

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY  
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-10-10

Date	Time	Sample type	Acrylo-nitrile code	1,2,3-Tri-	1,2,4-Tri-	14Bromo			1,3-Di-		n-	
				chloro-benzene	chloro-benzene	benzene surrog.	Bromo-benzene	Chloro-benzene	Ethyl-benzene	chloro-benzene	n-Butyl benzene	Propyl-benzene
				ug/L	ug/L	ug/L	% recvy	ug/L	ug/L	ug/L	ug/L	ug/L
				(34215)	(34030)	(77613)	(34551)	(99834)	(81555)	(34301)	(34371)	(34566)
		380329097363706	23S 03W 12CCCC06	RRW-01 SOURCE WATER	(LAT 38 03 29N LONG 097 36 37W)							
JUL 2007												
06...	1020	9	<2.5	<.1	<.2	<.2	86.81	<.2	<.1	<.1	<.2	<.2
06...	1021	9	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
06...	1025	9	--	--	--	<.41	--	--	--	<.57	--	--
06...	1030	7	<2.5	<.1	<.2	<.2	90.41	<.2	<.1	<.1	<.2	<.2
06...	1031	7	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
06...	1035	7	--	--	--	<.41	--	--	--	<.57	--	--
06...	1022	7	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAY 2008												
13...	1020	9	<2.5	<.1	<.2	<.2	77.83	<.2	<.1	<.1	<.2	<.2
13...	1021	9	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
13...	1025	9	--	--	--	<.2	--	--	--	<.2	--	--
13...	1030	7	<2.5	<.1	<.2	<.2	76.79	<.2	<.1	<.1	<.2	<.2
13...	1031	7	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
13...	1035	7	--	--	--	<.2	--	--	--	<.2	--	--
JUN 2009												
18...	1125	9	<2.5	<.1	<.2	<.2	78.55	<.2	<.1	<.1	<.2	<.2
18...	1126	9	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18...	1130	9	--	--	--	<.2	--	--	--	<.2	--	--
18...	1135	7	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
		380235097364004	23S 03W 23AAAA04	RRW-02 SOURCE WATER	(LAT 38 02 35N LONG 097 36 40W)							
JUL 2007												
06...	1235	9	<2.5	<.1	<.2	<.2	91.14	<.2	<.1	<.1	<.2	<.2
06...	1236	9	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
06...	1240	9	--	--	--	<.41	--	--	--	<.57	--	--
MAY 2008												
13...	1300	9	<2.5	<.1	<.2	<.2	76.57	<.2	<.1	<.1	<.2	<.2
13...	1301	9	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
13...	1305	9	--	--	--	<.2	--	--	--	<.2	--	--
13...	1302	7	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN 2009												
18...	1345	9	<2.5	<.1	<.2	<.2	75.26	<.2	<.1	<.1	<.2	<.2
18...	1346	9	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18...	1350	9	--	--	--	<.2	--	--	--	<.2	--	--

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY  
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-10-10

Date	1,2-Di-chloro-benzene ug/L (34536)	1,4-Di-chloro-benzene ug/L (34571)	sec-butyl-benzene ug/L (77350)	tert-butyl-benzene ug/L (77353)	Tri-bromo-methane ug/L (32104)	Hexa-chloro-butadiene ug/L (39702)	Tetra-chloro-methane ug/L (32102)	Tri-chloro-water, unfltrd ug/L (32106)	Iso-propyl-benzene ug/L (77223)	1,1,1,2-Tetra-chloro-ethane ug/L (77562)	1,1,1-Tri-chloro-ethane ug/L (34506)	1,2-Di-bromo-ethane ug/L (77652)
	3802329097363706	23S 03W 12CCCC06	RRW-01 SOURCE WATER	(LAT 38 03 29N LONG 097 36 37W)								
<b>JUL 2007</b>												
06...	<.1	<.1	<.2	<.2	<.2	<.2	<.2	<.1	<.2	<.2	<.1	<.1
06...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
06...	<.49	<.53	--	--	<.46	--	--	--	--	--	--	--
06...	<.1	<.1	<.2	<.2	<.2	<.2	<.2	<.1	<.2	<.2	<.1	<.2
06...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
06...	<.49	<.53	--	--	<.46	--	--	--	--	--	--	--
06...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
<b>MAY 2008</b>												
13...	<.1	<.1	<.2	<.2	<.2	<.2	<.2	<.1	<.2	<.2	<.1	<.1
13...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
13...	<.2	<.2	--	--	<.2	--	--	--	--	--	--	--
13...	<.1	<.1	<.2	<.2	<.2	<.2	<.2	<.1	<.2	<.2	<.1	<.2
13...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
13...	<.2	<.2	--	--	<.2	--	--	--	--	--	--	--
<b>JUN 2009</b>												
18...	<.1	<.1	<.2	<.2	<.2	<.2	<.2	.3924	<.2	<.2	<.1	<.1
18...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18...	<.2	<.2	--	--	<.2	--	--	--	--	--	--	--
18...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
380235097364004 23S 03W 23AAAA04 RRW-02 SOURCE WATER (LAT 38 02 35N LONG 097 36 40W)												
<b>JUL 2007</b>												
06...	<.1	<.1	<.2	<.2	<.2	<.2	<.2	<.1	<.2	<.2	<.1	<.2
06...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
06...	<.49	<.53	--	--	<.46	--	--	--	--	--	--	--
<b>MAY 2008</b>												
13...	<.1	<.1	<.2	<.2	<.2	<.2	<.2	<.1	<.2	<.2	<.1	<.2
13...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
13...	<.2	<.2	--	--	<.2	--	--	--	--	--	--	--
13...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
<b>JUN 2009</b>												
18...	<.1	<.1	<.2	<.2	<.2	<.2	<.2	<.1	<.2	<.2	<.1	<.2
18...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18...	<.2	<.2	--	--	<.2	--	--	--	--	--	--	--

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY  
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-10-10

380329097363706 23S 03W 12CCCC06 RRW-01 SOURCE WATER (LAT 38 03 29N LONG 097 36 37W)

380235097364004 23S 03W 23AAAAA04 RRW-02 SOURCE WATER (LAT 38 02 35N LONG 097 36 40W)

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY  
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-10-10

Date	Di-chloro-di-fluoro-methane ug/L (34668)	Tri-chloro-fluoro-methane ug/L (34488)	Bromo-methane water, unfltrd ug/L (34413)	Chloro-methane water, unfltrd ug/L (34418)	Methyl t-butyl ether, water, unfltrd ug/L (78032)	Di-bromo-methane water, unfltrd ug/L (30217)	Di-chloro-methane water, unfltrd ug/L (34423)	Naphthalene, water, unfltrd ug/L (34696)	4-Iso-propyl-toluene water, unfltrd ug/L (77356)	1,2,3-Tri-chloropropane water, unfltrd ug/L (77443)	1,3-Di-chloropropane water, unfltrd ug/L (77173)	2,2-Di-chloropropane water, unfltrd ug/L (77170)	Dibromo-chloropropane water, unfltrd ug/L (82625)
------	--	--	---	--	---	--	---	--	--	---	--	--	---

3802329097363706 23S 03W 12CCCC06 RRW-01 SOURCE WATER (LAT 38 03 29N LONG 097 36 37W)

JUL 2007													
06...	<.2	<.2	<.4	<.2	<.2	<.2	<.2	<.5	<.2	<.2	<.2	<.2	<.5
06...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
06...	--	--	--	--	--	--	--	<.32	--	--	--	--	--
06...	<.2	<.2	<.4	<.2	<.2	<.2	<.2	<.5	<.2	<.2	<.2	<.2	<.5
06...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
06...	--	--	--	--	--	--	--	<.32	--	--	--	--	--
06...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAY 2008													
13...	<.2	<.2	<.4	<.2	<.2	<.2	<.2	<.5	<.2	<.2	<.2	<.2	<.5
13...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
13...	--	--	--	--	--	--	--	<.32	--	--	--	--	--
13...	<.2	<.2	<.4	<.2	<.2	<.2	<.2	<.5	<.2	<.2	<.2	<.2	<.5
13...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
13...	--	--	--	--	--	--	--	<.32	--	--	--	--	--
JUN 2009													
18...	<.2	<.2	<.4	<.2	<.2	<.2	<.2	<.5	<.2	<.2	<.2	<.2	<.5
18...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18...	--	--	--	--	--	--	--	<.32	--	--	--	--	--
18...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

380235097364004 23S 03W 23AAAA04 RRW-02 SOURCE WATER (LAT 38 02 35N LONG 097 36 40W)

JUL 2007													
06...	<.2	<.2	<.4	<.2	<.2	<.2	<.2	<.5	<.2	<.2	<.2	<.2	<.5
06...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
06...	--	--	--	--	--	--	--	<.32	--	--	--	--	--
MAY 2008													
13...	<.2	<.2	<.4	<.2	<.2	<.2	<.2	<.5	<.2	<.2	<.2	<.2	<.5
13...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
13...	--	--	--	--	--	--	--	<.32	--	--	--	--	--
13...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN 2009													
18...	<.2	<.2	<.4	<.2	<.2	<.2	<.2	<.5	<.2	<.2	<.2	<.2	<.5
18...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18...	--	--	--	--	--	--	--	<.32	--	--	--	--	--

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY  
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-10-10

	cis-	trans-	1,2-Di-	1,2,4-		2-	4-	Toluene	1,1,2-			
Date	1,1-Di-chloro-propene	1,3-Di-chloro-propene	1,3-Di-chloro-propene	1,2-Di-chloro-propene	Tri-methyl- benzene	Styrene	Toluene	Chloro-toluene	-d8, surrog, Sch2090	Vinyl chlor- ide,	1,1-Di-chloro- ethane,	
	water, unfltrd ug/L (77168)	water, unfltrd ug/L (34704)	water, unfltrd ug/L (34699)	water, unfltrd ug/L (34541)	water, unfltrd ug/L (77222)	water, unfltrd ug/L (77128)	water, unfltrd ug/L (34010)	water, unfltrd ug/L (77275)	wat unf percent recovry (99833)	water, unfltrd ug/L (39175)	water, unfltrd ug/L (34511)	water, unfltrd ug/L (34501)

380329097363706 23S 03W 12CCCC06 RRW-01 SOURCE WATER (LAT 38 03 29N LONG 097 36 37W)

3802335097364004 23S 03W 23AAAAA04 RRW-02 SOURCE WATER (LAT 38 02 35N LONG 097 36 40W)

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 11-10-10  
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

Xylene,  
water,  
Date unfltrd  
ug/L  
(81551)

380329097363706 23S 03W 12CCCC06 RRW-01 SOURCE WATER (LAT 38 03 29N LONG 097 36 37W)

JUL 2007  
06... <.2  
06... --  
06... --  
06... <.2  
06... --  
06... --  
06... --  
MAY 2008  
13... <.2  
13... --  
13... --  
13... <.2  
13... --  
13... --  
JUN 2009  
18... <.2  
18... --  
18... --  
18... --

380235097364004 23S 03W 23AAAA04 RRW-02 SOURCE WATER (LAT 38 02 35N LONG 097 36 40W)

JUL 2007  
06... <.2  
06... --  
06... --  
MAY 2008  
13... <.2  
13... --  
13... --  
13... --  
JUN 2009  
18... <.2  
18... --  
18... --

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY  
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-10-10

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY  
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-10-10

Date	1,2-Di-chloro-benzene water, unfltrd ug/L (34536)	1,4-Di-chloro-benzene water, unfltrd ug/L (34571)	sec-benzene water, unfltrd ug/L (77350)	tert-benzene water, unfltrd ug/L (77353)	Tri-bromo-methane water, unfltrd ug/L (32104)	Hexa-chloro-butadiene, methane water, unfltrd ug/L (39702)	Tetra-chloro-methane water, unfltrd ug/L (32102)	Tri-chloro-methane water, unfltrd ug/L (32106)	Iso-propyl-benzene water, unfltrd ug/L (77223)	1,1,1,2-Tetra-chloro-ethane, ethane, water, unfltrd ug/L (77562)	1,1,1-Tri-chloro-ethane, ethane, water, unfltrd ug/L (34506)	1,2-Di-bromo-ethane, ethane, water, unfltrd ug/L (77652)
380235097364004 23S 03W 23AAAA04 RRW-02 SOURCE WATER (LAT 38 02 35N LONG 097 36 40W)												
JUN 2009 18...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	380145097363604	23S 03W 24CCCC04	RRW-03 SOURCE WATER	(LAT 38 01 45N LONG 097 36 36W)								
JUL 2007 09... 09... 09... MAY 2008 14... 14... 14... JUN 2009 24... 24... 24... 24...	<.1 -- <.49	<.1 -- <.53	<.2 -- --	<.2 -- --	<.2 -- --	<.2 -- <.46	<.2 -- --	<.1 -- --	<.2 -- --	<.2 -- --	<.1 -- --	<.1 -- --
	380050097363604	23S 03W 36BBBB04	RW-01 SOURCE WATER	(LAT 38 00 50N LONG 097 36 36W)								
JUL 2007 09... 09... 09... MAY 2008 14... 14... 14... JUN 2009 24... 24... 24... 24...	<.1 -- <.49	<.1 -- <.53	<.2 -- --	<.2 -- --	<.2 -- --	<.2 -- <.46	<.2 -- --	<.1 -- --	<.2 -- --	<.2 -- --	<.1 -- --	<.1 -- --

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY  
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-10-10

	1,2-Di-chloro-ethane	1,2-Di-chloro-ethane	1,1,2,2	cis-1,2-Di-chloro-ethane	Tetra-chloro-ethane	trans-1,2-Di-chloro-ethane	Tri-chloro-ethane	1,1-Di-chloro-ethane	Tri-chloro-ethane	1,3,5-Bromo-di-ethane	Bromo-chloro-ethane	Di-bromo-ethane	
Date	surrog, wat unf % recvy (99832)	water, unfltrd ug/L (32103)	water, unfltrd ug/L (34516)	water, unfltrd ug/L (34311)	water, unfltrd ug/L (77093)	water, unfltrd ug/L (34475)	water, unfltrd ug/L (34546)	water, unfltrd ug/L (39180)	water, unfltrd ug/L (34496)	water, unfltrd ug/L (77226)	water, unfltrd ug/L (77297)	water, unfltrd ug/L (32101)	water, unfltrd ug/L (32105)

380235097364004 23S 03W 23AAAA04 RRW-02 SOURCE WATER (LAT 38 02 35N LONG 097 36 40W)

JUN 2009  
18... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

380145097363604 23S 03W 24CCCC04 RRW-03 SOURCE WATER (LAT 38 01 45N LONG 097 36 36W)

JUL 2007 09... 109.62 <.2 <.2 <.2 <.1 <.1 <.1 <.1 <.1 <.2 <.2 <.1 <.2  
 09... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --  
 09... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --  
 MAY 2008

MAY 2008 143.58  $< .2$   $< .2$   $< .2$   $< .1$   $< .1$   $< .1$   $< .1$   $< .1$   $< .1$   $< .2$   $< .2$   $< .1$   $< .2$   $< .1$   $< .2$

380050097363604 23S 03W 36BBBB04 RW-01 SOURCE WATER (LAT 38 00 50N LONG 097 36 36W)

JUL 2007 09... 109.37 <.2 <.2 <.2 <.1 <.1 <.1 <.1 <.1 <.2 <.2 <.1 <.2  
 09... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --  
 09... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --  
 MAX 2008

<sup>May 2008</sup> 14... 124.62 <.2 <.2 <.2 <.1 <.1 <.1 <.1 <.1 <.2 <.2 <.1 <.2

JUN 2009 24... 138.92 <.2 <.2 <.2 <.1 <.1 <.1 <.1 <.1 <.2 <.2 <.1 <.2  
 24... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --  
 24... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --  
 24... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --  
 24... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY  
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-10-10

Date	Di-chloro-di-fluoro-methane watr unf ug/L (34668)	Tri-chloro-fluoro-methane water, unfltrd ug/L (34488)	Bromo-methane water, unfltrd ug/L (34413)	Chloro-methane water, unfltrd ug/L (34418)	Methyl ether, unfltrd ug/L (78032)	Di-bromo-ether, unfltrd ug/L (30217)	Di-chloro-methane water, unfltrd ug/L (34423)	Naphthalene, unfltrd ug/L (34696)	4-Iso-propyl-toluene, unfltrd ug/L (77356)	1,2,3-Tri-chloropropane water, unfltrd ug/L (77443)	1,3-Di-chloropropane water, unfltrd ug/L (77173)	2,2-Di-chloropropane water, unfltrd ug/L (77170)	Dibromo-chloropropane water, unfltrd ug/L (82625)
380235097364004 23S 03W 23AAAA04 RRW-02 SOURCE WATER (LAT 38 02 35N LONG 097 36 40W)													
JUN 2009 18...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	380145097363604	23S 03W 24CCCC04	RRW-03 SOURCE WATER	(LAT 38 01 45N LONG 097 36 36W)									
JUL 2007 09... 09... 09... MAY 2008 14... 14... 14... JUN 2009 24... 24... 24... 24...	<.2 -- -- <.2 <.2 -- -- <.2 <.2 -- -- -- --	<.2 -- -- <.4 <.4 -- -- <.4 <.4 -- -- -- --	<.4 -- -- <.2 <.2 -- -- <.2 <.2 -- -- -- --	<.2 -- -- <.2 <.2 -- -- <.2 <.2 -- -- -- --	<.2 -- -- <.2 <.2 -- -- <.2 <.2 -- -- -- --	<.2 -- -- <.2 <.2 -- -- <.2 <.2 -- -- -- --	<.2 -- -- <.2 <.2 -- -- <.2 <.2 -- -- -- --	<.2 -- -- <.32 <.32 -- -- <.32 <.32 -- -- -- --	<.2 -- -- <.2 <.2 -- -- <.2 <.2 -- -- -- --	<.2 -- -- <.2 <.2 -- -- <.2 <.2 -- -- -- --	<.2 -- -- <.2 <.2 -- -- <.2 <.2 -- -- -- --	<.2 -- -- <.2 <.2 -- -- <.2 <.2 -- -- -- --	<.2 -- -- <.5 <.5 -- -- <.5 <.5 -- -- -- --
	380050097363604	23S 03W 36BBBB04	RW-01 SOURCE WATER	(LAT 38 00 50N LONG 097 36 36W)									
JUL 2007 09... 09... 09... MAY 2008 14... 14... 14... JUN 2009 24... 24... 24... 24...	<.2 -- -- <.2 <.2 -- -- <.2 <.2 -- -- -- --	<.2 -- -- <.4 <.4 -- -- <.4 <.4 -- -- -- --	<.4 -- -- <.2 <.2 -- -- <.2 <.2 -- -- -- --	<.2 -- -- <.2 <.2 -- -- <.2 <.2 -- -- -- --	<.2 -- -- <.2 <.2 -- -- <.2 <.2 -- -- -- --	<.2 -- -- <.2 <.2 -- -- <.2 <.2 -- -- -- --	<.2 -- -- <.2 <.2 -- -- <.2 <.2 -- -- -- --	<.2 -- -- <.32 <.32 -- -- <.32 <.32 -- -- -- --	<.2 -- -- <.2 <.2 -- -- <.2 <.2 -- -- -- --	<.2 -- -- <.2 <.2 -- -- <.2 <.2 -- -- -- --	<.2 -- -- <.2 <.2 -- -- <.2 <.2 -- -- -- --	<.2 -- -- <.2 <.2 -- -- <.2 <.2 -- -- -- --	<.2 -- -- <.5 <.5 -- -- <.5 <.5 -- -- -- --

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY  
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-10-10

380235097364004 23S 03W 23AAAA04 RRW-02 SOURCE WATER (LAT 38 02 35N LONG 097 36 40W)

JUN 2009 18... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

380145097363604 23S 03W 24CCCC04 RRW-03 SOURCE WATER (LAT 38 01 45N LONG 097 36 36W)

380050097363604 23S 03W 36BBBB04 RW-01 SOURCE WATER (LAT 38 00 50N LONG 097 36 36W)

JUL 2007 09... <.2 <.2 <.2 <.1 <.2 <.1 <.1 <.2 <.2 98.23 <.2 <.2 <.2  
09... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --  
09... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

MAY 2008 14... < .2 < .2 < .2 < .1 < .2 < .1 < .1 < .2 < .2 98.90 < .2 < .2 < .2 < .1

JUN 2009 24... < .2 < .2 < .2 < .1 < .2 < .1 < .1 < .2 < .2 89.70 < .2 < .2 < .1  
 24... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --  
 24... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --  
 24... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --  
 24... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 11-10-10  
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

Xylene,  
water,  
Date unfltrd  
ug/L  
(81551)

380235097364004 23S 03W 23AAAA04 RRW-02 SOURCE WATER (LAT 38 02 35N LONG 097 36 40W)

JUN 2009  
18... --

380145097363604 23S 03W 24CCCC04 RRW-03 SOURCE WATER (LAT 38 01 45N LONG 097 36 36W)

JUL 2007  
09... <.2  
09... --  
09... --  
MAY 2008  
14... <.2  
14... --  
14... --  
JUN 2009  
24... <.2  
24... --  
24... --  
24... --

380050097363604 23S 03W 36BBBB04 RW-01 SOURCE WATER (LAT 38 00 50N LONG 097 36 36W)

JUL 2007  
09... <.2  
09... --  
09... --  
MAY 2008  
14... <.2  
14... --  
14... --  
JUN 2009  
24... <.2  
24... --  
24... --  
24... --

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY  
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-10-10

375954097363803 24S 03W 02AAAA03 RB-01 SOURCE WATER (LAT 37 59 54N LONG 097 36 38W)

375902097363803 24S 03W 11AAAA03 RB-02 SOURCE WATER (LAT 37 59 02N LONG 097 36 38W)

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY  
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-10-10

Date	1,2-Di-chloro-benzene water, unfltrd ug/L (34536)	1,4-Di-chloro-benzene water, unfltrd ug/L (34571)	sec-Butyl-benzene water, unfltrd ug/L (77350)	tert-Butyl-benzene water, unfltrd ug/L (77353)	Tri-bromo-methane water, unfltrd ug/L (32104)	Hexa-chloro-diene, water, unfltrd ug/L (39702)	Tetra-chloro-methane water, unfltrd ug/L (32102)	Tri-chloro-methane water, unfltrd ug/L (32106)	Iso-chloro-benzene ethane, unfltrd ug/L (77223)	-Tetra-chloro-ethane, unfltrd ug/L (77562)	1,1,1,2-Tetra-chloro-ethane, unfltrd ug/L (34506)	1,1,1-Tri-chloro-ethane, unfltrd ug/L (77652)	1,2-Di-bromo-ethane, unfltrd ug/L (77651)
										CFC-113			

5954097363803 24S 03W 02AAAA03 RB-01 SOURCE WATER (LAT 37 59 54N LONG 097 36 38W)

375902097363803 24S 03W 11AAAA03 RB-02 SOURCE WATER (LAT 37 59 02N LONG 097 36 38W)

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY  
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-10-10

75954097363803 24S 03W 02AAAA03 RB-01 SOURCE WATER (LAT 37 59 54N LONG 097 36 38W)

375902097363803 24S 03W 11AAAA03 RB-02 SOURCE WATER (LAT 37 59 02N LONG 097 36 38W)

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY  
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-10-10

	Di-chloro-di-fluoromethane	Tri-chlorofluoromethane	Bromo-methane	Chloro-methane	Methyl ether	Di-bromo-methane	Di-chloro-methane	Naphthalene	4-Iso-propyltoluene	Tri-chloropropane	1,3-Di-chloropropane	2,2-Di-propane	Dibromo-propane
Date	wat wat wat, water, wat unf ug/L (34668)	chloro- fluoro- methane water, water, unfltrd ug/L (34488)	chloro- fluoro- methane water, water, unfltrd ug/L (34413)	Bromo- methane water, water, unfltrd ug/L (34418)	Chloro- methane water, water, unfltrd ug/L (78032)	t-butyl ether, water, unfltrd ug/L (30217)	bromo- methane water, water, unfltrd ug/L (34423)	chloro- methane water, water, unfltrd ug/L (34696)	propyl- toluene water, water, unfltrd ug/L (77356)	chloro- propane water, water, unfltrd ug/L (77443)	chloro- propane water, water, unfltrd ug/L (77173)	chloro- propane water, water, unfltrd ug/L (77170)	chloro- propane water, water, unfltrd ug/L (82625)

75954097363803 24S 03W 02AAAA03 RB-01 SOURCE WATER (LAT 37 59 54N LONG 097 36 38W)

375902097363803 24S 03W 11AAAA03 RB-02 SOURCE WATER (LAT 37 59 02N LONG 097 36 38W)

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY  
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-10-10

75954097363803 24S 03W 02AAAA03 RB-01 SOURCE WATER (LAT 37 59 54N LONG 097 36 38W)

375902097363803 24S 03W 11AAAA03 RB-02 SOURCE WATER (LAT 37 59 02N LONG 097 36 38W)

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 11-10-10  
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

Xylene,  
water,  
Date unfltrd  
ug/L  
(81551)

375954097363803 24S 03W 02AAAA03 RB-01 SOURCE WATER (LAT 37 59 54N LONG 097 36 38W)

AUG 2007  
03... <.2  
03... --  
03... --  
03... <.2  
03... --  
03... --  
03... --  
APR 2009  
03... --  
03... --  
03... --  
14... --  
14... --  
17... --  
17... --

375902097363803 24S 03W 11AAAA03 RB-02 SOURCE WATER (LAT 37 59 02N LONG 097 36 38W)

AUG 2007  
02... <.2  
02... --  
02... --  
02... --  
JUL 2008  
01... <.2  
01... --  
01... --  
01... <.2  
01... --  
01... --  
01... --

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY  
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-10-10

Date	Time	Sample type	Agency analyzing sample, code	Depth of well, feet below LSD	Depth to water level, feet below LSD	Acrylo-nitrile water, ug/L	Benzene water, ug/L	1,2,3-Chloro-benzene water, ug/L	1,2,4-Chloro-benzene water, ug/L	14Bromo-chloro-surrog. VOC Sch % recvy	Bromo-benzene water, ug/L	Chloro-benzene water, ug/L	Ethyl-benzene water, ug/L
			(00028)	(72008)	(72019)	(34215)	(34030)	(77613)	(34551)	(99834)	(81555)	(34301)	(34371)
380336097363701 23S 03W 12CCBC01 RR1-MN (LAT 38 03 35N LONG 097 36 36W)													
SEP 2006													
12...	1230	9	80020	125.39	48.06	<2.5	<.1	<.2	<.2	87.06	<.2	<.1	<.1
12...	1231	9	--	125.39	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12...	1235	9	80020	125.39	48.06	--	--	--	<.41	--	--	--	--
NOV													
14...	1035	9	--	125.39	42.84	--	--	--	--	--	--	--	--
14...	1036	9	--	125.39	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14...	1040	7	--	125.39	42.84	--	--	--	--	--	--	--	--
14...	1041	7	--	125.39	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2007													
26...	1030	9	--	125.39	40.80	--	--	--	--	--	--	--	--
26...	1031	9	--	125.39	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN													
12...	1215	9	--	125.39	29.87	--	--	--	--	--	--	--	--
12...	1216	9	--	125.39	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12...	1217	7	--	125.39	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
20...	1050	9	--	125.39	47.01	<2.5	<.1	<.2	<.2	71.04	<.2	<.1	<.1
20...	1051	9	--	125.39	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	1055	9	--	125.39	47.01	--	--	<.41	--	--	--	--	--
FEB 2008													
19...	1155	9	--	125.39	35.85	--	--	--	--	--	--	--	--
19...	1156	9	--	125.39	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
25...	1010	9	--	125.39	41.07	<2.5	<.1	<.2	<.2	79.27	<.2	<.1	<.1
25...	1011	9	--	125.39	--	--	--	--	--	--	--	--	--
25...	1015	9	--	125.39	41.07	--	--	--	<.2	--	--	--	--
JUL 2009													
10...	0940	9	--	125.39	38.61	<2.5	<.1	<.2	<.2	86.26	<.2	<.1	<.1
10...	0941	9	--	125.39	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10...	0945	9	--	125.39	38.61	--	--	--	<.2	--	--	--	--
10...	0950	7	--	125.39	38.61	--	--	--	--	--	--	--	--
JUL 2010													
26...	0950	9	--	125.39	41.64	<2.5	<.1	<.2	<.2	111.67	<.2	<.1	<.1
26...	0951	9	--	125.39	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	0955	9	--	125.39	41.64	--	--	--	<.26	--	--	--	--

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY  
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-10-10

Date	1,3-Di-chloro-benzene ug/L (34566)	n-Butyl water, unfltrd (77342)	n-Benzene water, unfltrd (77224)	Propyl-benzene water, unfltrd (77224)	1,2-Di-chloro-benzene water, unfltrd (34536)	1,4-Di-chloro-benzene water, unfltrd (34571)	sec-Butyl-benzene water, unfltrd (77350)	tert-Butyl-benzene water, unfltrd (77353)	Tri-bromo-methane water, unfltrd (32104)	Hexa-chloro-butadiene, water, unfltrd (39702)	Tetra-chloro-diene, water, unfltrd (32102)	Tri-chloro-benzene water, unfltrd (32106)	Iso-propyl-benzene water, unfltrd (77223)	1,1,1,2-Tetra-chloro-ethane, water, unfltrd (77562)
380336097363701 23S 03W 12CCBC01 RR1-MN (LAT 38 03 35N LONG 097 36 36W)														
SEP 2006														
12...	<.1	<.2	<.2	<.1	<.1	<.2	<.2	<.2	<.2	<.2	<.2	<.1	<.2	<.2
12...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12...	<.57	--	--	<.49	<.53	--	--	--	<.46	--	--	--	--	--
NOV														
14...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2007														
26...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN														
12...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG														
20...	<.1	<.2	<.2	<.1	<.1	<.2	<.2	<.2	<.2	<.2	<.2	<.1	<.2	<.2
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	<.57	--	--	<.49	<.53	--	--	--	<.46	--	--	--	--	--
FEB 2008														
19...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
19...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG														
25...	<.1	<.2	<.2	<.1	<.1	<.2	<.2	<.2	<.2	<.2	<.2	<.1	<.2	<.2
25...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
25...	<.2	--	--	<.2	<.2	--	--	--	<.2	--	--	--	--	--
JUL 2009														
10...	<.1	<.2	<.2	<.1	<.1	<.2	<.2	<.2	<.2	<.2	<.2	<.1	<.2	<.2
10...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10...	<.2	--	--	<.2	<.2	--	--	--	<.2	--	--	--	--	--
10...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUL 2010														
26...	<.1	<.2	<.2	<.1	<.1	<.2	<.2	<.2	<.2	<.2	<.2	<.1	<.2	<.2
26...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26...	<.22	--	--	<.20	E.0253	--	--	--	<.24	--	--	--	--	--

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY  
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-10-10

380336097363701 23S 03W 12CCBC01 RR1-MN (LAT 38 03 35N LONG 097 36 36W)

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY  
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-10-10

Date	Bromo-chloro-methane water, unfltrd ug/L (77297)	Bromo-di-chloro-methane water, unfltrd ug/L (32101)	Di-bromo-chloro-methane water, unfltrd ug/L (32105)	Di-chloro-fluoro-methane water, unf/L (34668)	Tri-chloro-fluoro-methane water, unf/L (34488)	Bromo-methane water, unf/L (34413)	Chloro-methane water, unf/L (34418)	Methyl t-butyl ether, unf/L (78032)	Di-bromo-ether, unf/L (30217)	Di-chloro-methane water, unf/L (34423)	Naphth-alene water, unf/L (34696)	4-Iso-propyl-toluene water, unf/L (77356)	1,2,3-chloro-propane water, unf/L (77443)
380336097363701 23S 03W 12CCBC01 RR1-MN (LAT 38 03 35N LONG 097 36 36W)													
SEP 2006													
12...	<.2	<.1	<.2	<.2	<.2	<.3	<.2	<.2	<.2	<.2	<.5	<.2	<.2
12...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	.32	--	--
NOV													
14...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2007													
26...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN													
12...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
20...	<.2	<.1	<.2	<.2	<.2	<.4	<.2	<.2	<.2	<.2	<.5	<.2	<.2
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	.32	--	--
FEB 2008													
19...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
19...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
25...	<.2	<.1	<.2	<.2	<.2	<.4	<.2	<.2	<.2	<.2	<.5	<.2	<.2
25...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
25...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	.32	--	--
JUL 2009													
10...	<.2	<.1	<.2	<.2	<.2	<.4	<.2	<.2	<.2	<.2	<.5	<.2	<.2
10...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	.32	--	--
10...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUL 2010													
26...	<.2	<.1	<.2	<.2	<.2	<.4	<.2	<.2	<.2	<.2	<.5	<.2	<.2
26...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	.22	--	--

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY  
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-10-10

	1,3-Di-	2,2-Di-	Dibromo	1,1-Di-	cis-	trans-	1,2,4-			Toluene	
Date	chloro-	chloro-	chloro-	chloro-	1,3-Di-	1,3-Di-	1,2-Di-	Tri-		-d8,	
	propane	propane	propane	chloro-	chloro-	chloro-	chloro-		Chloro-	Chloro-	
	water,	water,	water,	propene	propene	propene	propane	methyl-	toluene	toluene	
	unfltrd	Styrene	Toluene	Sch2090							
	ug/L	water,	water,	wat unf							
(77173)	(77170)	(82625)	(77168)	(34704)	(34699)	(34541)	(77222)	(77128)	(34010)	(77275)	(77277)
								water,	water,	percent	
								water,	water,	recovery	
								water,	water,	(99833)	

380336097363701 23S 03W 12CCBC01 RR1-MN (LAT 38 03 35N LONG 097 36 36W)

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 11-10-10  
 MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

	Vinyl	Tri-	1,1-Di-	
	chlor-	chloro-	chloro-	
	ide,	ethane,	ethene,	Xylene,
Date	water,	water,	water,	water,
	unfltrd	unfltrd	unfltrd	unfltrd
	ug/L	ug/L	ug/L	ug/L
	(39175)	(34511)	(34501)	(81551)

380336097363701 23S 03W 12CCBC01 RR1-MN (LAT 38 03 35N LONG 097 36 36W)

	12...	<.2	<.2	<.1	<.2
SEP 2006	12...	--	--	--	--
	12...	--	--	--	--
	12...	--	--	--	--
NOV	14...	--	--	--	--
	14...	--	--	--	--
	14...	--	--	--	--
	14...	--	--	--	--
FEB 2007	26...	--	--	--	--
	26...	--	--	--	--
JUN	12...	--	--	--	--
	12...	--	--	--	--
	12...	--	--	--	--
AUG	20...	<.2	<.2	<.1	<.2
	20...	--	--	--	--
	20...	--	--	--	--
FEB 2008	19...	--	--	--	--
	19...	--	--	--	--
AUG	25...	<.2	<.2	<.1	<.2
	25...	--	--	--	--
	25...	--	--	--	--
JUL 2009	10...	<.2	<.2	<.1	<.2
	10...	--	--	--	--
	10...	--	--	--	--
	10...	--	--	--	--
JUL 2010	26...	<.2	<.2	<.1	<.2
	26...	--	--	--	--
	26...	--	--	--	--

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY  
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-10-10

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY  
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-10-10

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY  
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-10-10

380328097364601 23S 03W 14AABA01 RR1-MW SHALLOW (LAT 38 03 28N LONG 097 36 46W)

SEP 2006  
08...  
12...

380328097364602 23S 03W 14AABA02 RR1-MW DEEP (LAT 38 03 28N LONG 097 36 46W)

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY  
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-10-10

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY  
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-10-10

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 11-10-10  
 MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

	Vinyl	1,1,2- chlor- ide, water,	Tri- chloro- ethane,	1,1-Di- chloro- ethene,	Xylene,
Date	unfltrd	unfltrd	unfltrd	unfltrd	water,
	ug/L	ug/L	ug/L	ug/L	ug/L
	(39175)	(34511)	(34501)	(81551)	

380328097364601 23S 03W 14AABA01 RR1-MW SHALLOW (LAT 38 03 28N LONG 097 36 46W)

SEP 2006	08...	--	--	--	--
	12...	--	--	--	--

380328097364602 23S 03W 14AABA02 RR1-MW DEEP (LAT 38 03 28N LONG 097 36 46W)

SEP 2006	12...	<.2	<.2	<.1	<.2
	12...	--	--	--	--
	12...	--	--	--	--
	08...	--	--	--	--

NOV	14...	--	--	--	--
	14...	--	--	--	--

FEB 2007	26...	--	--	--	--
	26...	--	--	--	--

JUN	06...	--	--	--	--
	06...	--	--	--	--

AUG	20...	--	--	--	--
	20...	--	--	--	--
	20...	--	--	--	--
	20...	--	--	--	--
	20...	--	--	--	--
	20...	--	--	--	--

FEB 2008	19...	--	--	--	--
	19...	--	--	--	--

AUG	11...	--	--	--	--
	11...	--	--	--	--

JUL 2010	26...	<.2	<.2	<.1	<.2
	26...	--	--	--	--
	26...	--	--	--	--
	26...	--	--	--	--

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY  
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-10-10

Date	Time	Sample type	Agency analyzing sample, code	Depth of well, feet below LSD	Depth to water level, feet below LSD	Acrylo-nitrile, ug/L	Benzene, ug/L	1,2,3-Tri-chloro-benzene, ug/L	1,2,4-Tri-chloro-benzene, ug/L	14Bromo surrog. VOC Sch % recvy	Bromo benzene, ug/L	Chloro benzene, ug/L	Ethyl benzene, ug/L
			(00028)	(72008)	(72019)	(34215)	(34030)	(77613)	(34551)	(99834)	(81555)	(34301)	(34371)
380328097362801 23S 03W 12CCCD01 RR1-ME SHALLOW (LAT 38 03 28N LONG 097 36 28W)													
SEP 2006													
08...	1200	9	--	64.10	16.66	--	--	--	--	--	--	--	--
12...	1200	9	--	64.10	15.39	--	--	--	--	--	--	--	--
380328097362802 23S 03W 12CCCD02 RR1-ME DEEP (LAT 38 03 28N LONG 097 36 28W)													
SEP 2006													
12...	1325	9	80020	129.11	49.66	<2.5	<.1	<.2	<.2	96.87	<.2	<.1	<.1
12...	1326	9	--	129.11	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12...	1330	9	80020	129.11	49.66	--	--	--	<.41	--	--	--	--
08...	1200	9	--	129.11	50.00	--	--	--	--	--	--	--	--
NOV													
15...	1010	9	--	129.11	43.63	--	--	--	--	--	--	--	--
15...	1011	9	--	129.11	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2007													
26...	1130	9	--	129.11	41.55	--	--	--	--	--	--	--	--
26...	1131	9	--	129.11	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN													
06...	1010	9	--	129.11	31.37	--	--	--	--	--	--	--	--
06...	1011	9	--	129.11	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
20...	1310	9	--	129.11	49.39	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	1311	9	--	129.11	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2008													
19...	1015	9	--	129.11	37.61	--	--	--	--	--	--	--	--
19...	1016	9	--	129.11	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
11...	1040	9	--	129.11	42.94	--	--	--	--	--	--	--	--
11...	1041	9	--	129.11	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11...	1042	9	--	129.11	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUL 2010													
26...	1310	9	--	129.11	44.48	<2.5	<.1	<.2	<.2	116.33	<.2	<.1	<.1
26...	1311	9	--	129.11	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26...	1315	9	--	129.11	44.48	--	--	--	<.26	--	--	--	--

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY  
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-10-10

Date	1,3-Di-	n-Butyl	n-	1,2-Di-	1,4-Di-	sec-	tert-	Tri-	Hexa-	Tetra-	Tri-	Iso-	1,1,1,2	
	chloro-	benzene	Propyl-	chloro-	chloro-	benzene	benzene	Butyl-	bromo-	chloro-	chloro-	propyl-	-Tetra-	
	benzene	water,	benzene	benzene	benzene	benzene	water,	benzene	methane	diene,	methane	benzene	chloro-	
	unfltrd	unfltrd	unfltrd	unfltrd	unfltrd	unfltrd	unfltrd	unfltrd	unfltrd	water,	water	water,	ethane,	
	ug/L	ug/L	ug/L	ug/L	ug/L	ug/L	ug/L	ug/L	ug/L	water,	water,	water,	water,	
	(34566)	(77342)	(77224)	(34536)	(34571)	(77350)	(77353)	(32104)	(39702)	(32102)	(32106)	(77223)	(77562)	
	380328097362801	23S	03W	12CCCD01	RR1-ME	SHALLOW	(LAT	38	03	28N	LONG	097	36	28W)
SEP 2006														
08...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	380328097362802	23S	03W	12CCCD02	RR1-ME	DEEP	(LAT	38	03	28N	LONG	097	36	28W)
SEP 2006														
12...	<.1	<.2	<.2	<.1	<.1	<.2	<.2	<.2	<.2	<.2	<.2	<.1	<.2	<.2
12...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12...	<.57	--	--	<.49	<.53	--	--	--	<.46	--	--	--	--	--
08...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NOV														
15...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
15...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2007														
26...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN														
06...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
06...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG														
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2008														
19...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
19...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG														
11...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUL 2010														
26...	<.1	<.2	<.2	<.1	<.1	<.2	<.2	<.2	<.2	<.2	<.2	<.1	<.2	<.2
26...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26...	<.22	--	--	<.20	<.22	--	--	--	<.24	--	--	--	--	--

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY  
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-10-10

380328097362801 23S 03W 12CCCCD01 RR1-ME SHALLOW (LAT 38 03 28N LONG 097 36 28W)

SEP 2006  
08...  
12...

380328097362802 23S 03W 12CCCD02 RR1-ME DEEP (LAT 38 03 28N LONG 097 36 28W)

SEP 2006  
12...  
12...  
12...  
08...  
NOV

15...

FEB 2007  
26...  
26

26 . . .  
JUN  
06

06 . . .  
AUG

20 . . .  
20 . . .  
— — — 2222

FEB 2008  
19 . . .  
19

19...  
AUG  
11...

11 . . .

JUL 2010  
26...  
26

26 . . .

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY  
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-10-10

Date	Bromo-chloro-methane water, unfltrd ug/L (77297)	Di-bromo-chloro-methane water, unfltrd ug/L (32101)	Di-chloro-chloro-methane water, unfltrd ug/L (32105)	Tri-fluoro-chloro-methane water, unf ug/L (34668)	Bromo-methane water, unf ug/L (34488)	Chloro-methane water, unf ug/L (34413)	Methyl t-butyl ether, unfltrd ug/L (78032)	Di-bromo-ether, unfltrd ug/L (30217)	Di-chloro-methane water, unfltrd ug/L (34423)	Naphth-alene, water, unfltrd ug/L (34696)	4-Iso-propyl-toluene water, unfltrd ug/L (77356)	1,2,3-chloro-propane water, unfltrd ug/L (77443)
380328097362801 23S 03W 12CCCD01 RR1-ME SHALLOW (LAT 38 03 28N LONG 097 36 28W)												
SEP 2006												
08...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
380328097362802 23S 03W 12CCCD02 RR1-ME DEEP (LAT 38 03 28N LONG 097 36 28W)												
SEP 2006												
12...	<.2	<.1	<.2	<.2	<.2	<.3	<.2	<.2	<.2	<.2	<.5	<.2
12...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<.32	--
08...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NOV												
15...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
15...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2007												
26...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN												
06...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
06...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG												
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2008												
19...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
19...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG												
11...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUL 2010												
26...	<.2	<.1	<.2	<.2	<.2	<.4	<.2	<.2	<.2	<.2	<.5	<.2
26...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<.22	--	--

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY  
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-10-10

380328097362801 23S 03W 12CCCCD01 RR1-ME SHALLOW (LAT 38 03 28N LONG 097 36 28W)

SEP 2006  
08...  
12...

380328097362802 23S 03W 12CCCD02 RR1-ME DEEP (LAT 38 03 28N LONG 097 36 28W)

SEP 2006  
12...  
12...  
12...  
08...  
NOV

15...  
15...  
FEB 2007

26...

26...  
JUN  
06...

06...  
AUG

20...  
20...  
EEB 2008

19...  
19...  
HUG

AUG  
11...  
11...

11...  
JUL 2010  
26...  
26...  
26

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 11-10-10  
 MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

	Vinyl	1,1,2- chlor- ide, water,	Tri- chloro- ethane, water,	1,1-Di- chloro- ethene, water,	Xylene, water,
Date	unfltrd	unfltrd	unfltrd	unfltrd	
	ug/L	ug/L	ug/L	ug/L	
	(39175)	(34511)	(34501)	(81551)	

380328097362801 23S 03W 12CCCCD01 RR1-ME SHALLOW (LAT 38 03 28N LONG 097 36 28W)

SEP 2006					
08...	--	--	--	--	--
12...	--	--	--	--	--

380328097362802 23S 03W 12CCCCD02 RR1-ME DEEP (LAT 38 03 28N LONG 097 36 28W)

SEP 2006					
12...	<.2	<.2	<.1	<.2	
12...	--	--	--	--	--
12...	--	--	--	--	--
08...	--	--	--	--	--

NOV					
15...	--	--	--	--	--
15...	--	--	--	--	--

FEB 2007					
26...	--	--	--	--	--
26...	--	--	--	--	--

JUN					
06...	--	--	--	--	--
06...	--	--	--	--	--

AUG					
20...	--	--	--	--	--
20...	--	--	--	--	--

FEB 2008					
19...	--	--	--	--	--
19...	--	--	--	--	--

AUG					
11...	--	--	--	--	--
11...	--	--	--	--	--
11...	--	--	--	--	--

JUL 2010					
26...	<.2	<.2	<.1	<.2	
26...	--	--	--	--	--
26...	--	--	--	--	--

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY  
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-10-10

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY  
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-10-10

	1,3-Di-	n-	1,2-Di-	1,4-Di-	sec-	tert-	Tri-	Hexa-	Tetra-	Tri-	Iso-	
Ethyl-	chloro-	n-Butyl	Propyl-	chloro-	chloro-	Butyl-	Butyl-	bromo-	buta-	chloro-	chloro-	propyl-
benzene	methane	diene,	methylene	methylene	benzene							
water,	water,	water,										
unfiltrd	unfiltrd	unfiltrd										
(34371)	(34566)	(77342)	(77224)	(34536)	(34571)	(77350)	(77353)	(32104)	(39702)	(32102)	(32106)	(77223)

380329097363702 23S 03W 12CCCC02 IW-02C DEEP (LAT 38 03 29N LONG 097 36 37W)

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY  
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-10-10

1,1,1,2 1,1,1-  
-Tetra- Tri- 1,2-Di- 1,2-Di- 1,1,2,2 cis- trans- 1,1-Di-  
chloro- chloro- bromo- ethane- chloro-  
ethane, ethane, CFC-113 ethane, d4, ethane, ethane, ethane, ethene, ethene, ethene, ethane, ethene, ethane, ethene, ethane, ethene, ethane,  
water, water, water, water, surrog, water,  
unfltrd unfltrd unfltrd unfltrd wat unf unfltrd  
ug/L ug/L ug/L ug/L % recvy ug/L  
(77562) (34506) (77652) (77651) (99832) (32103) (34516) (34311) (77093) (34475) (34546) (39180) (34496)

380329097363702 23S 03W 12CCCC02 IW-02C DEEP (LAT 38 03 29N LONG 097 36 37W)

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY  
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-10-10

1,3,5-Tri-methylbenzene, water, unfltrd ug/L (77226) Bromochloromethane, water, unfltrd ug/L (77297) Bromochloro-  
di-chloro-  
chloro-  
chloro-  
methane, methane, water,  
water, unfltrd ug/L (32101) Di-bromo-  
bromo-  
chloro-  
chloro-  
methane, methane, water,  
water, unfltrd ug/L (32105) Di-chloro-  
chloro-  
methane, methane, water,  
water, unfiltrd ug/L (34668) Tri-chloro-  
chloro-  
methane, water, unfiltrd ug/L (34488) Bromo-methane, water, unfiltrd ug/L (34413) Chloro-methane, water, unfiltrd ug/L (34418) t-butyl ether, water, unfiltrd ug/L (78032) Methyl methane, water, unfiltrd ug/L (30217) Di-bromo-  
bromo-  
chloro-  
chloro-  
methane, methane, water,  
water, unfltrd ug/L (34423) Di-chloro-  
chloro-  
methane, methane, water,  
water, unfltrd ug/L (34696) Naphthalene, water, unfltrd ug/L (77356) 4-Iso-propyltoluene, water, unfltrd ug/L (77356)

380329097363702 23S 03W 12CCCC02 IW-02C DEEP (LAT 38 03 29N LONG 097 36 37W)

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY  
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-10-10

<i>1,2,3-</i>	<i>1,3-Di-</i>	<i>2,2-Di-</i>	<i>Dibromo</i>	<i>1,1-Di-</i>	<i>cis-</i>	<i>trans-</i>	<i>1,2-Di-</i>	<i>Tri-</i>	<i>1,2,4-</i>	<i>2-</i>	<i>4-</i>	
chloro- propane water, unfltrd ug/L (77443)	chloro- propane water, unfltrd ug/L (77173)	chloro- propane water, unfltrd ug/L (77170)	Dibromo chloro- propane water, unfltrd ug/L (82625)	chloro- propane water, unfltrd ug/L (77168)	1,3-Di- propene water, unfltrd ug/L (34704)	1,3-Di- propene water, unfltrd ug/L (34699)	chloro- propene water, unfltrd ug/L (34541)	chloro- propene water, unfltrd ug/L (77222)	methyl- benzene water, unfltrd ug/L (77128)	Styrene Toluene toluene water, unfltrd ug/L (34010)	Chloro- toluene water, unfltrd ug/L (77275)	Chloro- toluene water, unfltrd ug/L (77277)

380329097363702 23S 03W 12CCCC02 IW-02C DEEP (LAT 38 03 29N LONG 097 36 37W)

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 11-10-10  
 MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

Date	Toluene -d8, surrog, Sch2090 wat unf percent recovry (99833)	Vinyl chlor- ide, water, unfltrd ug/L (39175)	1,1,2- Tri- chloro- ethane, water, unfltrd ug/L (34511)	1,1-Di- chloro- ethene, water, unfltrd ug/L (34501)	Xylene, water, unfltrd ug/L (81551)
------	---	---	--	---	---

380329097363702 23S 03W 12CCCC02 IW-02C DEEP (LAT 38 03 29N LONG 097 36 37W)

APR 2006					
27...	--	--	--	--	--
27...	--	--	--	--	--
SEP					
13...	99.14	<.2	<.2	<.1	<.2
13...	--	--	--	--	--
13...	--	--	--	--	--
NOV					
16...	--	--	--	--	--
16...	--	--	--	--	--
16...	--	--	--	--	--
MAR 2007					
05...	--	--	--	--	--
05...	--	--	--	--	--
MAY					
21...	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--
JUN					
19...	113.71	<.2	<.2	<.1	<.2
19...	--	--	--	--	--
19...	--	--	--	--	--
AUG					
30...	--	--	--	--	--
30...	--	--	--	--	--
FEB 2008					
20...	--	--	--	--	--
20...	--	--	--	--	--
20...	--	--	--	--	--
JUN					
10...	--	--	--	--	--
10...	--	--	--	--	--
AUG					
12...	--	--	--	--	--
12...	--	--	--	--	--
JUN 2009					
04...	--	--	--	--	--
04...	--	--	--	--	--
04...	--	--	--	--	--
JUN 2010					
03...	--	--	--	--	--
03...	--	--	--	--	--

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY  
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-10-10

Date	Time	Sample type	Agency analyzing sample, code	Depth of well, feet below LSD	Depth to water level, feet below LSD	Acrylo-nitrile unfltrd ug/L	Benzene water, unfltrd ug/L	1,2,3-Tri-chloro-benzene water, unfltrd ug/L	1,2,4-Tri-chloro-benzene water, unfltrd ug/L	14Bromo fluoro-surrog. VOC Sch % recvy	Bromo-benzene water, unfltrd ug/L	Chloro-benzene water, unfltrd ug/L	Ethyl-benzene water, unfltrd ug/L
			(00028)	(72008)	(72019)	(34215)	(34030)	(77613)	(34551)	(99834)	(81555)	(34301)	(34371)
380241097363801 23S 03W 14DDDA01 RR2-MN (LAT 38 02 40N LONG 097 36 38W)													
AUG 2006													
28...	1210	9	80020	269.53	48.61	<2.5	<.1	<.2	<.2	71.43	<.2	<.1	<.1
28...	1211	9	--	269.53	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28...	1215	9	80020	269.53	48.61	--	--	--	<.41	--	--	--	--
NOV													
20...	1225	9	--	269.53	41.97	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	1226	9	--	269.53	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2007													
27...	1025	9	--	269.53	40.07	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	1026	9	--	269.53	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	1027	7	--	269.53	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAY													
22...	1015	9	--	269.53	34.26	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	1016	9	--	269.53	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
21...	1040	9	--	269.53	51.11	<2.5	<.1	<.2	<.2	72.69	<.2	<.1	<.1
21...	1041	9	--	269.53	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	1045	9	--	269.53	51.11	--	--	--	<.41	--	--	--	--
21...	1050	7	--	269.53	51.11	<2.5	<.1	<.2	<.2	75.06	<.2	<.1	<.1
21...	1051	7	--	269.53	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	1055	7	--	269.53	51.11	--	--	--	<.41	--	--	--	--
FEB 2008													
21...	1010	9	--	269.53	32.54	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	1011	9	--	269.53	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
11...	1050	9	--	269.53	42.53	<2.5	<.1	<.2	<.2	77.99	<.2	<.1	<.1
11...	1051	9	--	269.53	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11...	1055	9	--	269.53	42.53	--	--	--	<.2	--	--	--	--
JUN 2009													
23...	1005	9	--	269.53	28.48	<2.5	<.1	<.2	<.2	81.07	<.2	<.1	<.1
23...	1006	9	--	269.53	--	--	--	--	--	--	--	--	--
23...	1010	9	--	269.53	28.48	--	--	--	<.2	--	--	--	--
23...	1015	7	--	269.53	28.48	--	--	--	--	--	--	--	--
JUL 2010													
27...	0945	9	--	269.53	45.00	<2.5	<.1	<.2	<.2	111.71	<.2	<.1	<.1
27...	0946	9	--	269.53	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	0950	9	--	269.53	45.00	--	--	--	<.26	--	--	--	--
27...	0955	7	--	269.53	45.00	<2.5	<.1	<.2	<.2	110.09	<.2	<.1	<.1
27...	0956	7	--	269.53	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	1000	7	--	269.53	45.00	--	--	--	<.26	--	--	--	--

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY  
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-10-10

Date	1,3-Di-chloro-benzene ug/L (34566)	n-Butyl water, unfltrd (77342)	n-Propyl benzene water, unfltrd (77224)	1,2-Di-chloro-benzene ug/L (34536)	1,4-Di-chloro-benzene ug/L (34571)	sec-Butyl benzene water, unfltrd (77350)	tert-Butyl benzene water, unfltrd (77353)	Tri-bromo-methane ug/L (32104)	Hexa-chloro-butadiene, water, unfltrd ug/L (39702)	Tetra-chloro-methane, water, unfltrd ug/L (32102)	Tri-chloro-benzene, water, unfltrd ug/L (32106)	Iso-propyl-benzene, water, unfltrd ug/L (77223)	1,1,1,2-Tetra-chloro-ethane, water, unfltrd ug/L (77562)
380241097363801 23S 03W 14DDDA01 RR2-MN (LAT 38 02 40N LONG 097 36 38W)													
AUG 2006													
28...	<.1	<.2	<.2	<.1	<.1	<.2	<.2	<.2	<.2	<.2	<.1	<.2	<.2
28...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28...	<.57	--	--	<.49	<.53	--	--	--	<.46	--	--	--	--
NOV													
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2007													
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAY													
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
21...	<.1	<.2	<.2	<.1	<.1	<.2	<.2	<.2	<.2	<.2	<.1	<.2	<.2
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	<.57	--	--	<.49	<.53	--	--	--	<.46	--	--	--	--
21...	<.1	<.2	<.2	<.1	<.1	<.2	<.2	<.2	<.2	<.2	<.1	<.2	<.2
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	<.57	--	--	<.49	<.53	--	--	--	<.46	--	--	--	--
FEB 2008													
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
11...	<.1	<.2	<.2	<.1	<.1	<.2	<.2	<.2	<.2	<.2	<.1	<.2	<.2
11...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11...	<.2	--	--	<.2	<.2	--	--	--	<.2	--	--	--	--
JUN 2009													
23...	<.1	<.2	<.2	<.1	<.1	<.2	<.2	<.2	<.2	<.2	<.1	<.2	<.2
23...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
23...	<.2	--	--	<.2	<.2	--	--	--	<.2	--	--	--	--
23...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUL 2010													
27...	<.1	<.2	<.2	<.1	<.1	<.2	<.2	<.2	<.2	<.2	<.1	<.2	<.2
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	<.22	--	--	<.20	E.0225	--	--	--	<.24	--	--	--	--
27...	<.1	<.2	<.2	<.1	<.1	<.2	<.2	<.2	<.2	<.2	<.1	<.2	<.2
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	<.22	--	--	<.20	<.22	--	--	--	<.24	--	--	--	--

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY  
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-10-10

380241097363801 23S 03W 14DDDA01 RR2-MN (LAT 38 02 40N LONG 097 36 38W)

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY  
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-10-10

Date	Bromo-chloro-methane water, unfltrd ug/L (77297)	Di-di-bromo-chloro-methane water, unfltrd ug/L (32101)	Di-chloro-chloro-methane water, unfltrd ug/L (32105)	Tri-chloro-fluoro-methane water, unf unfltrd ug/L (34668)	Bromo-methane water, unf unfltrd ug/L (34488)	Chloro-methane water, unf unfltrd ug/L (34413)	Methyl t-butyl ether, unfltrd ug/L (78032)	Di-bromo-ether, unfltrd ug/L (30217)	Di-chloro-methane water, unf unfltrd ug/L (34423)	Naphth-alene water, unf unfltrd ug/L (34696)	4-Iso-propyl-toluene water, unf unfltrd ug/L (77356)	1,2,3-Tri-chloro-propane water, unf unfltrd ug/L (77443)
380241097363801 23S 03W 14DDDA01 RR2-MN (LAT 38 02 40N LONG 097 36 38W)												
AUG 2006												
28...	<.2	<.1	<.2	<.2	<.2	<.3	<.2	<.2	<.2	<.5	<.2	<.2
28...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	.32	--	--
NOV												
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2007												
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAY												
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG												
21...	<.2	<.1	<.2	<.2	<.2	<.4	<.2	<.2	<.2	<.5	<.2	<.2
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	.32	--	--
21...	<.2	<.1	<.2	<.2	<.2	<.4	<.2	<.2	<.2	<.5	<.2	<.2
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	.32	--	--
FEB 2008												
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG												
11...	<.2	<.1	<.2	<.2	<.2	<.4	<.2	<.2	<.2	<.5	<.2	<.2
11...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	.32	--	--
JUN 2009												
23...	<.2	<.1	<.2	<.2	<.2	<.4	<.2	<.2	<.2	<.5	<.2	<.2
23...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
23...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	.32	--	--
23...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUL 2010												
27...	<.2	<.1	<.2	<.2	<.2	<.4	<.2	<.2	<.2	<.5	<.2	<.2
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	.22	--	--
27...	<.2	<.1	<.2	<.2	<.2	<.4	<.2	<.2	<.2	<.5	<.2	<.2
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	.22	--	--

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY  
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-10-10

380241097363801 23S 03W 14DDDDA01 RR2-MN (LAT 38 02 40N LONG 097 36 38W)

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 11-10-10  
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

Date	Vinyl chlor- ide, water, unfltrd ug/L (39175)	Tri- chloro- ethane, water, unfltrd ug/L (34511)	1,1,2- chloro- ethene, water, unfltrd ug/L (34501)	1,1-Di- chloro- ethene, water, unfltrd ug/L (81551)	Xylene, water, unfltrd ug/L (81551)
------	---	--	--	---	---

380241097363801 23S 03W 14DDDA01 RR2-MN (LAT 38 02 40N LONG 097 36 38W)

AUG 2006					
28...	<.2	<.2	<.1	<.2	
28...	--	--	--	--	
28...	--	--	--	--	
NOV					
20...	--	--	--	--	
20...	--	--	--	--	
FEB 2007					
27...	--	--	--	--	
27...	--	--	--	--	
27...	--	--	--	--	
MAY					
22...	--	--	--	--	
22...	--	--	--	--	
AUG					
21...	<.2	<.2	<.1	<.2	
21...	--	--	--	--	
21...	--	--	--	--	
21...	<.2	<.2	<.1	<.2	
21...	--	--	--	--	
21...	--	--	--	--	
FEB 2008					
21...	--	--	--	--	
21...	--	--	--	--	
AUG					
11...	<.2	<.2	<.1	<.2	
11...	--	--	--	--	
11...	--	--	--	--	
JUN 2009					
23...	<.2	<.2	<.1	<.2	
23...	--	--	--	--	
23...	--	--	--	--	
23...	--	--	--	--	
JUL 2010					
27...	<.2	<.2	<.1	<.2	
27...	--	--	--	--	
27...	--	--	--	--	
27...	<.2	<.2	<.1	<.2	
27...	--	--	--	--	
27...	--	--	--	--	

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY  
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-10-10

Date	Time	Sample type	Agency analyzing sample, code	Depth of well, feet below LSD	Depth to water level, feet below LSD	Acrylo-nitrile, ug/L	Benzene water, ug/L	1,2,3-Chloro-benzene, ug/L	1,2,4-Chloro-benzene, ug/L	14Bromo-chloro-surrog. VOC Sch % recvy	Bromo-benzene water, ug/L	Chloro-benzene water, ug/L	Ethyl-benzene water, ug/L
			(00028)	(72008)	(72019)	(34215)	(34030)	(77613)	(34551)	(99834)	(81555)	(34301)	(34371)
380236097364801 23S 03W 23AABB01 RR2-MW SHALLOW (LAT 38 02 35N LONG 097 36 47W)													
AUG 2006													
29...	1030	9	80020	78.15	39.38	<2.5	<.1	<.2	<.2	68.31	<.2	<.1	<.1
29...	1031	9	--	78.15	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29...	1035	9	80020	78.15	39.38	--	--	--	<.41	--	--	--	--
380236097364802 23S 03W 23AABB02 RR2-MW DEEP (LAT 38 02 35N LONG 097 36 47W)													
AUG 2006													
29...	1225	9	80020	260.03	42.64	<2.5	<.1	<.2	<.2	68.01	<.2	<.1	<.1
29...	1226	9	--	260.03	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29...	1230	9	80020	260.03	42.64	--	--	--	<.41	--	--	--	--
NOV													
20...	1050	9	--	260.03	36.01	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	1051	9	--	260.03	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2007													
27...	1240	9	--	260.03	34.23	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	1241	9	--	260.03	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAY													
22...	1020	9	--	260.03	28.29	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	1021	9	--	260.03	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
21...	1240	9	--	260.03	44.76	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	1241	9	--	260.03	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2008													
22...	1000	9	--	260.03	26.32	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	1001	9	--	260.03	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
12...	1020	9	--	260.03	35.97	--	--	--	--	--	--	--	--
12...	1021	9	--	260.03	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUL 2010													
27...	1235	9	--	260.03	39.01	<2.5	<.1	<.2	<.2	87.63	<.2	<.1	<.1
27...	1236	9	--	260.03	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	1240	9	--	260.03	39.01	--	--	--	<.26	--	--	--	--

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY  
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-10-10

Date	1,3-Di-chloro-benzene, water, unfltrd ug/L	n-Butyl benzene, water, unfltrd ug/L	Propyl-benzene, water, unfltrd ug/L	n-chloro-benzene, water, unfltrd ug/L	1,2-Di-chloro-benzene, water, unfltrd ug/L	1,4-Di-chloro-benzene, water, unfltrd ug/L	sec-butyl-benzene, water, unfltrd ug/L	tert-butyl-benzene, water, unfltrd ug/L	Butyl-benzene, water, unfltrd ug/L	Tri-bromo-methane, water, unfltrd ug/L	chloro-butadiene, water, unfltrd ug/L	Tetra-chloro-methane, water, unfltrd ug/L	Tri-chloro-benzene, water, unfltrd ug/L	Iso-propyl-benzene, water, unfltrd ug/L	1,1,1,2-chloro-ethane, water, unfltrd ug/L
	(34566)	(77342)	(77224)	(34536)	(34571)	(77350)	(77353)	(32104)	(39702)	(32102)	(32106)	(77223)	(77562)		
380236097364801 23S 03W 23AABB01 RR2-MW SHALLOW (LAT 38 02 35N LONG 097 36 47W)															
AUG 2006															
29...	<.1	<.2	<.2	<.1	<.1	<.2	<.2	<.2	<.2	<.2	<.1	<.2	<.2	<.2	
29...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
29...	<.57	--	--	<.49	<.53	--	--	--	<.46	--	--	--	--	--	
380236097364802 23S 03W 23AABB02 RR2-MW DEEP (LAT 38 02 35N LONG 097 36 47W)															
AUG 2006															
29...	<.1	<.2	<.2	<.1	<.1	<.2	<.2	<.2	<.2	<.2	<.1	<.2	<.2	<.2	
29...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
29...	<.57	--	--	<.49	<.53	--	--	--	<.46	--	--	--	--	--	
NOV															
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
FEB 2007															
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MAY															
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
AUG															
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
FEB 2008															
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
AUG															
12...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
JUL 2010															
27...	<.1	<.2	<.2	<.1	<.1	<.2	<.2	<.2	<.2	<.2	<.1	<.2	<.2	<.2	
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
27...	<.22	--	--	<.20	E.0284	--	--	--	<.24	--	--	--	--	--	

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY  
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-10-10

380236097364801 23S 03W 23AABB01 RR2-MW SHALLOW (LAT 38 02 35N LONG 097 36 47W)

380236097364802 23S 03W 23AABB02 RR2-MW DEEP (LAT 38 02 35N LONG 097 36 47W)

NOV  
20...  
20...  
FEB 2007

27... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

-- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

22... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

12 2010

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY  
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-10-10

Date	Bromo-chloro-methane water, unfltrd ug/L (77297)	Bromo-di-chloro-chloro-methane water, unfltrd ug/L (32101)	Di-bromo-chloro-chloro-methane water, unfltrd ug/L (32105)	Di-chloro-fluoro-methane water, unftrd ug/L (34668)	Tri-chloro-fluoro-methane water, unftrd ug/L (34488)	Bromo-methane water, unftrd ug/L (34413)	Chloro-methane water, unftrd ug/L (34418)	Methyl t-butyl ether, unftrd ug/L (78032)	Di-bromo-ether, unftrd ug/L (30217)	Di-chloro-methane water, unftrd ug/L (34423)	Naphth-alene, water, unftrd ug/L (34696)	4-Iso-propyl-toluene, water, unftrd ug/L (77356)	1,2,3-Tri-chloro-propane water, unftrd ug/L (77443)
380236097364801 23S 03W 23AABB01 RR2-MW SHALLOW (LAT 38 02 35N LONG 097 36 47W)													
AUG 2006													
29...	<.2	<.1	<.2	<.2	<.2	<.3	<.2	<.2	<.2	<.2	<.5	<.2	<.2
29...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<.32	--	--
380236097364802 23S 03W 23AABB02 RR2-MW DEEP (LAT 38 02 35N LONG 097 36 47W)													
AUG 2006													
29...	<.2	<.1	<.2	<.2	<.2	<.3	<.2	<.2	<.2	<.2	<.5	<.2	<.2
29...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<.32	--	--
NOV													
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2007													
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAY													
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2008													
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
12...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUL 2010													
27...	<.2	<.1	<.2	<.2	<.2	<.4	<.2	<.2	<.2	<.2	<.5	<.2	<.2
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<.22	--	--

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY  
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-10-10

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 11-10-10  
 MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

	Vinyl	1,1,2- chlor- ide, water,	Tri- chloro- ethane, water,	1,1-Di- chloro- ethene, water,	Xylene, water,
Date	unfltrd	unfltrd	unfltrd	unfltrd	
	ug/L	ug/L	ug/L	ug/L	
	(39175)	(34511)	(34501)	(81551)	

380236097364801 23S 03W 23AABB01 RR2-MW SHALLOW (LAT 38 02 35N LONG 097 36 47W)

AUG 2006				
29...	<.2	<.2	<.1	<.2
29...	--	--	--	--
29...	--	--	--	--

380236097364802 23S 03W 23AABB02 RR2-MW DEEP (LAT 38 02 35N LONG 097 36 47W)

AUG 2006				
29...	<.2	<.2	<.1	<.2
29...	--	--	--	--
29...	--	--	--	--

NOV				
20...	--	--	--	--
20...	--	--	--	--

FEB 2007				
27...	--	--	--	--
27...	--	--	--	--

MAY				
22...	--	--	--	--
22...	--	--	--	--

AUG				
21...	--	--	--	--
21...	--	--	--	--

FEB 2008				
22...	--	--	--	--
22...	--	--	--	--

AUG				
12...	--	--	--	--
12...	--	--	--	--

JUL 2010				
----------	--	--	--	--

27...	<.2	<.2	<.1	<.2
27...	--	--	--	--
27...	--	--	--	--

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY  
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-10-10

Date	Time	Sample type	Agency analyzing sample, code	Depth of well, feet below LSD	Depth to water level, feet below LSD	Acrylo-nitrile, ug/L	Benzene, ug/L	1,2,3-Tri-chloro-benzene, ug/L	1,2,4-Tri-chloro-benzene, ug/L	14Bromo-surrog. VOC Sch % recvy	Bromo-benzene, ug/L	Chloro-benzene, ug/L	Ethyl-benzene, ug/L
			(00028)	(72008)	(72019)	(34215)	(34030)	(77613)	(34551)	(99834)	(81555)	(34301)	(34371)
380236097363101 23S 03W 24BBAB01 RR2-ME SHALLOW (LAT 38 02 35N LONG 097 36 31W)													
AUG 2006													
29...	1120	9	80020	77.75	40.56	<2.5	<.1	<.2	<.2	71.12	<.2	<.1	<.1
29...	1121	9	--	77.75	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29...	1125	9	80020	77.75	40.56	--	--	--	<.41	--	--	--	--
380236097363102 23S 03W 24BBAB02 RR2-ME DEEP (LAT 38 02 35N LONG 097 36 31W)													
AUG 2006													
29...	1340	9	80020	258.97	43.83	<2.5	<.1	<.2	<.2	71.57	<.2	<.1	<.1
29...	1341	9	--	258.97	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29...	1345	9	80020	258.97	43.83	--	--	--	<.41	--	--	--	--
NOV													
20...	1040	9	--	258.97	36.98	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	1041	9	--	258.97	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2007													
27...	1030	9	--	258.97	34.96	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	1031	9	--	258.97	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAY													
22...	1205	9	--	258.97	29.55	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	1206	9	--	258.97	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
21...	1320	9	--	258.97	47.55	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	1321	9	--	258.97	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2008													
22...	1140	9	--	258.97	28.15	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	1141	9	--	258.97	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
11...	1315	9	--	258.97	37.72	--	--	--	--	--	--	--	--
11...	1316	9	--	258.97	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11...	1320	7	--	258.97	37.72	--	--	--	--	--	--	--	--
11...	1321	7	--	258.97	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUL 2010													
27...	0950	9	--	258.97	40.81	<2.5	<.1	<.2	<.2	102.83	<.2	<.1	<.1
27...	0951	9	--	258.97	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	0955	9	--	258.97	40.81	--	--	--	<.26	--	--	--	--

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY  
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-10-10

Date	1,3-Di-chloro-benzene water, unfltrd ug/L (34566)	n-Butyl benzene water, unfltrd ug/L (77342)	n-Propyl- benzene water, unfltrd ug/L (77224)	1,2-Di-chloro- benzene water, unfltrd ug/L (34536)	1,4-Di-chloro- benzene water, unfltrd ug/L (34571)	sec-Butyl- benzene water, unfltrd ug/L (77350)	tert-Butyl- benzene water, unfltrd ug/L (77353)	Tri-bromo- methane water, unfltrd ug/L (32104)	Hexa-chloro- butadiene, water, unfltrd ug/L (39702)	Tetra-chloro- methane water, unfltrd ug/L (32102)	Tri-chloro- benzene water, unfltrd ug/L (32106)	Iso-propyl- benzene water, unfltrd ug/L (77223)	-Tetra-chloro- ethane, water, unfltrd ug/L (77562)
380236097363101 23S 03W 24BBAB01 RR2-ME SHALLOW (LAT 38 02 35N LONG 097 36 31W)													
AUG 2006													
29...	<.1	<.2	<.2	<.1	<.1	<.2	<.2	<.2	<.2	<.2	<.1	<.2	<.2
29...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29...	<.57	--	--	<.49	<.53	--	--	--	<.46	--	--	--	--
380236097363102 23S 03W 24BBAB02 RR2-ME DEEP (LAT 38 02 35N LONG 097 36 31W)													
AUG 2006													
29...	<.1	<.2	<.2	<.1	<.1	<.2	<.2	<.2	<.2	<.2	<.1	<.2	<.2
29...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29...	<.57	--	--	<.49	<.53	--	--	--	<.46	--	--	--	--
NOV													
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2007													
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAY													
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2008													
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
11...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUL 2010													
27...	<.1	<.2	<.2	<.1	<.1	<.2	<.2	<.2	<.2	<.2	<.1	<.2	<.2
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	<.22	--	--	<.20	<.22	--	--	--	<.24	--	--	--	--

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY  
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-10-10

380236097363101 23S 03W 24BBAB01 RR2-ME SHALLOW (LAT 38 02 35N LONG 097 36 31W)

380236097363102 23S 03W 24BBAB02 RR2-ME DEEP (LAT 38 02 35N LONG 097 36 31W)

NOV  
20... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --  
20... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --  
EFTB 2007

FEB 2007 27... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

22...  
AUG

21... --

FEB 2008

AUG 11... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

JUL 2010 27... < .1 < .1 < .2 105.83 < .2 < .2 < .2 < .1 < .1 < .1 < .1 < .1 < .1 < .2

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY  
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-10-10

Date	Bromo-chloro-methane water, unfltrd ug/L (77297)	Bromo-di-chloro-chloro-methane water, unfltrd ug/L (32101)	Di-bromo-chloro-chloro-methane water, unfltrd ug/L (32105)	Di-chloro-fluoro-methane water, unftrd ug/L (34668)	Tri-chloro-fluoro-methane water, unftrd ug/L (34488)	Bromo-methane water, unftrd ug/L (34413)	Chloro-methane water, unftrd ug/L (34418)	Methyl t-butyl ether, unftrd ug/L (78032)	Di-bromo-ether, unftrd ug/L (30217)	Di-chloro-methane water, unftrd ug/L (34423)	Naphth-alene, water, unftrd ug/L (34696)	4-Iso-propyl-toluene, water, unftrd ug/L (77356)	1,2,3-chloro-propane water, unftrd ug/L (77443)
380236097363101 23S 03W 24BBAB01 RR2-ME SHALLOW (LAT 38 02 35N LONG 097 36 31W)													
AUG 2006													
29...	<.2	<.1	<.2	<.2	<.2	<.3	<.2	<.2	<.2	<.2	<.5	<.2	<.2
29...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	.32	--	--
380236097363102 23S 03W 24BBAB02 RR2-ME DEEP (LAT 38 02 35N LONG 097 36 31W)													
AUG 2006													
29...	<.2	<.1	<.2	<.2	<.2	<.3	<.2	<.2	<.2	<.2	<.5	<.2	<.2
29...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	.32	--	--
NOV													
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2007													
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAY													
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2008													
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
11...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUL 2010													
27...	<.2	<.1	<.2	<.2	<.2	<.4	<.2	<.2	<.2	<.2	<.5	<.2	<.2
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	.22	--	--

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY  
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-10-10

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 11-10-10  
 MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

	Vinyl	1,1,2- chlor- ide, water,	Tri- chloro- ethane, water,	1,1-Di- chloro- ethene, water,	Xylene, water,
Date	unfltrd ug/L (39175)	unfltrd ug/L (34511)	unfltrd ug/L (34501)	unfltrd ug/L (81551)	

380236097363101 23S 03W 24BBAB01 RR2-ME SHALLOW (LAT 38 02 35N LONG 097 36 31W)

AUG 2006					
29...	<.2	<.2	<.1	<.2	
29...	--	--	--	--	
29...	--	--	--	--	

380236097363102 23S 03W 24BBAB02 RR2-ME DEEP (LAT 38 02 35N LONG 097 36 31W)

AUG 2006					
29...	<.2	<.2	<.1	<.2	
29...	--	--	--	--	
29...	--	--	--	--	

NOV					
20...	--	--	--	--	
20...	--	--	--	--	

FEB 2007					
27...	--	--	--	--	
27...	--	--	--	--	

MAY					
22...	--	--	--	--	
22...	--	--	--	--	

AUG					
21...	--	--	--	--	
21...	--	--	--	--	

FEB 2008					
22...	--	--	--	--	
22...	--	--	--	--	

AUG					
11...	--	--	--	--	
11...	--	--	--	--	
11...	--	--	--	--	
11...	--	--	--	--	

JUL 2010					
27...	<.2	<.2	<.1	<.2	
27...	--	--	--	--	
27...	--	--	--	--	

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY  
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-10-10

Date	Time	Sample type	Agency analyzing sample, code	Depth of well, feet below LSD	Depth to water level, feet below LSD	Acrylo-nitrile water, ug/L	Benzene water, ug/L	1,2,3-Tri-chloro-benzene water, ug/L	1,2,4-Tri-chloro-benzene water, ug/L	14Bromo fluoro-surrog. VOC Sch wat unf % recvy	Bromo-benzene water, ug/L	Chloro-benzene water, ug/L	Ethyl-benzene water, ug/L	
				(00028)	(72008)	(72019)	(34215)	(34030)	(77613)	(34551)	(99834)	(81555)	(34301)	(34371)
380228097363801 23S 03W 23AADA01 RR2-MS (LAT 38 02 28N LONG 097 36 38W)														
SEP 2006														
05...	1040	9	80020	248.84	43.56	<2.5	<.1	<.2	<.2	99.35	<.2	<.1	<.1	<.1
05...	1041	9	--	248.84	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
05...	1045	9	80020	248.84	43.56	--	--	--	<.41	--	--	--	--	--
05...	1050	7	80020	248.84	43.56	<2.5	<.1	<.2	<.2	97.60	<.2	<.1	<.1	<.1
05...	1051	7	--	248.84	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
05...	1055	7	80020	248.84	43.56	--	--	--	<.41	--	--	--	--	--
NOV														
20...	1230	9	--	248.84	34.83	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	1231	9	--	248.84	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2007														
27...	1220	9	--	248.84	33.00	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	1221	9	--	248.84	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAY														
22...	1155	9	--	248.84	27.29	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	1156	9	--	248.84	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG														
21...	1000	9	--	248.84	44.04	<2.5	<.1	<.2	<.2	72.28	<.2	<.1	<.1	<.1
21...	1001	9	--	248.84	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	1005	9	--	248.84	44.04	--	--	--	<.41	--	--	--	--	--
FEB 2008														
21...	1150	9	--	248.84	24.96	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	1151	9	--	248.84	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG														
12...	1210	9	--	248.84	34.52	<2.5	<.1	<.2	<.2	76.77	<.2	<.1	<.1	<.1
12...	1211	9	--	248.84	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12...	1215	9	--	248.84	34.52	--	--	--	<.2	--	--	--	--	--
JUN 2009														
23...	1205	9	--	248.84	21.04	<2.5	<.1	<.2	<.2	81.67	<.2	<.1	<.1	<.1
23...	1206	9	--	248.84	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
23...	1210	9	--	248.84	21.04	--	--	--	<.2	--	--	--	--	--
23...	1215	7	--	248.84	21.04	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUL 2010														
27...	1235	9	--	248.84	38.23	<2.5	<.1	<.2	<.2	98.05	<.2	<.1	<.1	<.1
27...	1236	9	--	248.84	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	1240	9	--	248.84	38.23	--	--	--	<.26	--	--	--	--	--

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY  
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-10-10

Date	1,3-Di-chloro-benzene water, unfltrd ug/L (34566)	n-Butyl benzene water, unfltrd ug/L (77342)	n-Propyl- benzene water, unfltrd ug/L (77224)	1,2-Di-chloro- benzene water, unfltrd ug/L (34536)	1,4-Di-chloro- benzene water, unfltrd ug/L (34571)	sec-Butyl- benzene water, unfltrd ug/L (77350)	tert-Butyl- benzene water, unfltrd ug/L (77353)	Tri-bromo- methane water, unfltrd ug/L (32104)	Hexa-chloro- buta-diene, water, unfltrd ug/L (39702)	Tetra-chloro- methane water, unfltrd ug/L (32102)	Tri-chloro- benzene water, unfltrd ug/L (32106)	Iso-propyl- benzene water, unfltrd ug/L (77223)	-Tetra-chloro- ethane, water, unfltrd ug/L (77562)
380228097363801 23S 03W 23AADA01 RR2-MS (LAT 38 02 28N LONG 097 36 38W)													
SEP 2006													
05...	<.1	<.2	<.2	<.1	<.1	<.2	<.2	<.2	<.2	<.2	<.1	<.2	<.2
05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
05...	<.57	--	--	<.49	<.53	--	--	--	<.46	--	--	--	--
05...	<.1	<.2	<.2	<.1	<.1	<.2	<.2	<.2	<.2	<.2	<.1	<.2	<.2
05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
05...	<.57	--	--	<.49	<.53	--	--	--	<.46	--	--	--	--
NOV													
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2007													
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAY													
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
21...	<.1	<.2	<.2	<.1	<.1	<.2	<.2	<.2	<.2	<.2	<.1	<.2	<.2
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	<.57	--	--	<.49	<.53	--	--	--	<.46	--	--	--	--
FEB 2008													
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
12...	<.1	<.2	<.2	<.1	<.1	<.2	<.2	<.2	<.2	<.2	<.1	<.2	<.2
12...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12...	<.2	--	--	<.2	<.2	--	--	--	<.2	--	--	--	--
JUN 2009													
23...	<.1	<.2	<.2	<.1	<.1	<.2	<.2	<.2	<.2	<.2	<.1	<.2	<.2
23...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
23...	<.2	--	--	<.2	<.2	--	--	--	<.2	--	--	--	--
23...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUL 2010													
27...	<.1	<.2	<.2	<.1	<.1	<.2	<.2	<.2	<.2	<.2	<.1	<.2	<.2
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	<.22	--	--	<.20	<.22	--	--	--	<.24	--	--	--	--

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY  
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-10-10

380228097363801 23S 03W 23AADA01 RR2-MS (LAT 38 02 28N LONG 097 36 38W)

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY  
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-10-10

Date	Bromo-chloro-methane water, unfltrd ug/L (77297)	Bromo-di-chloro-methane water, unfltrd ug/L (32101)	Di-bromo-chloro-methane water, unfltrd ug/L (32105)	Di-chloro-fluoro-methane water, unf/L (34668)	Tri-chloro-fluoro-methane water, unf/L (34488)	Bromo-methane water, unf/L (34413)	Chloro-methane water, unf/L (34418)	Methyl t-butyl ether, unf/L (78032)	Di-bromo-ether, unf/L (30217)	Di-chloro-methane water, unf/L (34423)	Naphth-alene, water, unf/L (34696)	4-Iso-propyl-toluene, water, unf/L (77356)	1,2,3-chloro-propane water, unf/L (77443)
380228097363801 23S 03W 23AADA01 RR2-MS (LAT 38 02 28N LONG 097 36 38W)													
SEP 2006													
05...	<.2	<.1	<.2	<.2	<.2	<.3	<.2	<.2	<.2	<.2	<.5	<.2	<.2
05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<.32	--	--
05...	<.2	<.1	<.2	<.2	<.2	<.3	<.2	<.2	<.2	<.2	<.5	<.2	<.2
05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<.32	--	--
NOV													
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2007													
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAY													
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
21...	<.2	<.1	<.2	<.2	<.2	<.4	<.2	<.2	<.2	<.2	<.5	<.2	<.2
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<.32	--	--
FEB 2008													
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
12...	<.2	<.1	<.2	<.2	<.2	<.4	<.2	<.2	<.2	<.2	<.5	<.2	<.2
12...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<.32	--	--
JUN 2009													
23...	<.2	<.1	<.2	<.2	<.2	<.4	<.2	<.2	<.2	<.2	<.5	<.2	<.2
23...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
23...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<.32	--	--
23...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUL 2010													
27...	<.2	<.1	<.2	<.2	<.2	<.4	<.2	<.2	<.2	<.2	<.5	<.2	<.2
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<.22	--	--

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY  
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-10-10

380228097363801 23S 03W 23AADA01 RR2-MS (LAT 38 02 28N LONG 097 36 38W)

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 11-10-10  
 MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

	Vinyl	Tri-	1,1-Di-	
	chlor-	chloro-	chloro-	
	ide,	ethane,	ethene,	Xylene,
Date	water,	water,	water,	water,
	unfltrd	unfltrd	unfltrd	unfltrd
	ug/L	ug/L	ug/L	ug/L
	(39175)	(34511)	(34501)	(81551)

380228097363801 23S 03W 23AADA01 RR2-MS (LAT 38 02 28N LONG 097 36 38W)

	05...	<.2	<.2	<.1	<.2
SEP 2006	05...	--	--	--	--
	05...	--	--	--	--
	05...	--	--	--	--
	05...	<.2	<.2	<.1	<.2
	05...	--	--	--	--
	05...	--	--	--	--
NOV	20...	--	--	--	--
	20...	--	--	--	--
FEB 2007	27...	--	--	--	--
	27...	--	--	--	--
MAY	22...	--	--	--	--
	22...	--	--	--	--
AUG	21...	<.2	<.2	<.1	<.2
	21...	--	--	--	--
	21...	--	--	--	--
FEB 2008	21...	--	--	--	--
	21...	--	--	--	--
AUG	12...	<.2	<.2	<.1	<.2
	12...	--	--	--	--
	12...	--	--	--	--
JUN 2009	23...	<.2	<.2	<.1	<.2
	23...	--	--	--	--
	23...	--	--	--	--
	23...	--	--	--	--
JUL 2010	27...	<.2	<.2	<.1	<.2
	27...	--	--	--	--
	27...	--	--	--	--

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY  
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-10-10

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY  
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-10-10

380151097363801 23S 03W 23DDDA01 RR3-MN-2 (LAT 38 01 51N LONG 097 36 37W)

380148097363801 23S 03W 23DDDD01 RR3-MN-1 (LAT 38 01 48N LONG 097 36 37W)

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY  
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-10-10

380151097363801 23S 03W 23DDDA01 RR3-MN-2 (LAT 38 01 51N LONG 097 36 37W)

380148097363801 23S 03W 23DDDD01 RR3-MN-1 (LAT 38 01 48N LONG 097 36 37W)

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY  
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-10-10

380151097363801 23S 03W 23DDDA01 RR3-MN-2 (LAT 38 01 51N LONG 097 36 37W)

380148097363801 23S 03W 23DDDD01 RR3-MN-1 (LAT 38 01 48N LONG 097 36 37W)

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY  
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-10-10

380151097363801 23S 03W 23DDDA01 RR3-MN-2 (LAT 38 01 51N LONG 097 36 37W)

380148097363801 23S 03W 23DDDD01 RR3-MN-1 (LAT 38 01 48N LONG 097 36 37W)

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 11-10-10  
 MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

	Vinyl	1,1,2- chlor- ide, water,	Tri- chloro- ethane, water,	1,1-Di- chloro- ethene, water,	Xylene, water,
Date	unfltrd ug/L (39175)	unfltrd ug/L (34511)	unfltrd ug/L (34501)	unfltrd ug/L (81551)	

380151097363801 23S 03W 23DDDA01 RR3-MN-2 (LAT 38 01 51N LONG 097 36 37W)

	19...	<.2	<.2	<.1	<.2
SEP 2006	19...	--	--	--	--
	19...	--	--	--	--
	19...	--	--	--	--
	15...	--	--	--	--
NOV	28...	--	--	--	--
	28...	--	--	--	--
MAR 2007	01...	--	--	--	--
	01...	--	--	--	--
MAY	23...	--	--	--	--
	23...	--	--	--	--
AUG	23...	--	--	--	--
	23...	--	--	--	--
FEB 2008	26...	--	--	--	--
	26...	--	--	--	--
AUG	13...	--	--	--	--
	13...	--	--	--	--

380148097363801 23S 03W 23DDDD01 RR3-MN-1 (LAT 38 01 48N LONG 097 36 37W)

	19...	<.2	<.2	<.1	<.2
SEP 2006	19...	--	--	--	--
	19...	--	--	--	--
	19...	--	--	--	--
	15...	--	--	--	--
NOV	28...	--	--	--	--
	28...	--	--	--	--
	28...	--	--	--	--
MAR 2007	01...	--	--	--	--

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY  
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-10-10

Date	Time	Sample type	Agency analyzing sample, code	Depth of well, feet below LSD	Depth to water level, feet below LSD	Acrylo-nitrile unfltrd ug/L	Benzene water, unfltrd ug/L	1,2,3-chloro-benzene water, unfltrd ug/L	1,2,4-chloro-benzene water, unfltrd ug/L	14Bromo surrog. VOC Sch % recvy	Bromo benzene water, unfltrd ug/L	Chloro benzene water, unfltrd ug/L	Ethyl benzene water, unfltrd ug/L
			(00028)	(72008)	(72019)	(34215)	(34030)	(77613)	(34551)	(99834)	(81555)	(34301)	(34371)
380148097363801 23S 03W 23DDDD01 RR3-MN-1 (LAT 38 01 48N LONG 097 36 37W)													
MAR 2007													
01...	1156	9	--	250.09	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAY													
23...	1130	9	--	250.09	24.49	--	--	--	--	--	--	--	--
23...	1131	9	--	250.09	--	--	--	--	--	--	--	--	--
23...	1135	7	--	250.09	24.49	--	--	--	--	--	--	--	--
23...	1136	7	--	250.09	--	--	--	--	--	--	--	--	--
23...	1132	7	--	250.09	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
23...	1145	9	--	250.09	37.25	<2.5	<.1	<.2	<.2	75.85	<.2	<.1	<.1
23...	1146	9	--	250.09	--	--	--	--	--	--	--	--	--
23...	1150	9	--	250.09	37.25	--	--	--	<.41	--	--	--	--
FEB 2008													
26...	1200	9	--	250.09	21.0	--	--	--	--	--	--	--	--
26...	1201	9	--	250.09	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
13...	1200	9	--	250.09	30.00	<2.5	<.1	<.2	<.2	75.38	<.2	<.1	<.1
13...	1201	9	--	250.09	--	--	--	--	--	--	--	--	--
13...	1205	9	--	250.09	30.00	--	--	--	<.2	--	--	--	--
JUN 2009													
22...	1045	9	--	250.09	24.09	<2.5	<.1	<.2	<.2	90.81	<.2	<.1	<.1
22...	1046	9	--	250.09	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	1050	9	--	250.09	24.09	--	--	--	<.2	--	--	--	--
22...	1055	7	--	250.09	24.09	--	--	--	--	--	--	--	--
JUL 2010													
28...	0940	9	--	250.09	35.74	<2.5	<.1	<.2	<.2	103.83	<.2	<.1	<.1
28...	0941	9	--	250.09	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28...	0945	9	--	250.09	35.74	--	--	--	<.26	--	--	--	--
380144097364002 23S 03W 23DDDD02 RR3-MW-1 (LAT 38 01 44N LONG 097 36 39W)													
SEP 2006													
19...	1030	9	80020	254.13	37.22	<2.5	<.1	<.2	<.2	96.19	<.2	<.1	<.1

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY  
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-10-10

	1,3-Di-chloro-benzene	n-Butyl benzene	n-Propyl benzene	1,2-Di-chloro-benzene	1,4-Di-chloro-benzene	sec-Butyl benzene	tert-Butyl benzene	Tri-bromo-methane	Hexa-chloro-diene	Tetra-chloro-methane	Tri-chloro-benzene	Iso-propylbenzene	1,1,1,2-Tetra-chloro-ethane,
Date	water, unfltrd ug/L (34566)	water, unfltrd ug/L (77342)	water, unfltrd ug/L (77224)	water, unfltrd ug/L (34536)	water, unfltrd ug/L (34571)	water, unfltrd ug/L (77350)	water, unfltrd ug/L (77353)	water, unfltrd ug/L (32104)	water, unfltrd ug/L (39702)	water, unfltrd ug/L (32102)	water, unfltrd ug/L (32106)	water, unfltrd ug/L (77223)	water, unfltrd ug/L (77562)

380148097363801 23S 03W 23DDDD01 RR3-MN-1 (LAT 38 01 48N LONG 097 36 37W)

MAR 2007													
01...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAY													
23...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
23...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
23...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
23...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
23...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
23...	<.1	<.2	<.2	<.1	<.1	<.2	<.2	<.2	<.2	<.2	<.1	<.2	<.2
23...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
23...	<.57	--	--	<.49	<.53	--	--	--	<.46	--	--	--	--
FEB 2008													
26...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
13...	<.1	<.2	<.2	<.1	<.1	<.2	<.2	<.2	<.2	<.2	<.1	<.2	<.2
13...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
13...	<.2	--	--	<.2	<.2	--	--	--	<.2	--	--	--	--
JUN 2009													
22...	<.1	<.2	<.2	<.1	<.1	<.2	<.2	<.2	<.2	<.2	<.1	<.2	<.2
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	<.2	--	--	<.2	<.2	--	--	--	<.2	--	--	--	--
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUL 2010													
28...	<.1	<.2	<.2	<.1	<.1	<.2	<.2	<.2	<.2	<.2	<.1	<.2	<.2
28...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28...	<.22	--	--	<.20	<.22	--	--	--	<.24	--	--	--	--

380144097364002 23S 03W 23DDDD02 RR3-MW-1 (LAT 38 01 44N LONG 097 36 39W)

SEP 2006  
19... <.1 <.2 <.2 <.1 <.1 <.2 <.2 <.2 <.2 <.2 <.2 <.1 <.2 <.2

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY  
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-10-10

Date	1,1,1-Tri-chloro-ethane, water, unfltrd ug/L (34506)	CFC-113 water, unfltrd ug/L (77652)	1,2-Di-bromo-ethane, water, surrog, unfltrd ug/L (77651)	1,2-Di-chloro-ethane, water, unfltrd % recvy (99832)	1,1,2,2-Tetra-chloro-ethane, water, unfltrd ug/L (32103)	cis-1,2-Di-chloro-ethane, water, unfltrd ug/L (34516)	trans-1,2-Di-chloro-ethene, water, unfltrd ug/L (77093)	Tetra-chloro-ethene, water, unfltrd ug/L (34475)	1,2-Di-chloro-ethane, water, unfltrd ug/L (34546)	Tri-chloro-ethane, water, unfltrd ug/L (39180)	1,1-Di-chloro-benzene, water, unfltrd ug/L (34496)	1,3,5-Tri-methyl-benzene, water, unfltrd ug/L (77226)

380148097363801 23S 03W 23DDDD01 RR3-MN-1 (LAT 38 01 48N LONG 097 36 37W)

MAR 2007												
01...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAY												
23...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
23...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
23...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
23...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG												
23...	<.1	<.1	<.2	161.53	<.2	<.2	<.2	<.1	<.1	<.1	<.1	<.2
23...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
23...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2008												
26...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG												
13...	<.1	<.1	<.2	136.50	<.2	<.2	<.2	<.1	<.1	<.1	<.1	<.2
13...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
13...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN 2009												
22...	<.1	<.1	<.2	139.97	<.2	<.2	<.2	<.1	<.1	<.1	<.1	<.2
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUL 2010												
28...	<.1	<.1	<.2	109.45	<.2	<.2	<.2	<.1	<.1	<.1	<.1	<.2
28...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

380144097364002 23S 03W 23DDDD02 RR3-MW-1 (LAT 38 01 44N LONG 097 36 39W)

SEP 2006												
19...	<.1	<.1	<.2	111.58	<.2	<.2	<.2	<.1	<.1	<.1	<.1	<.2

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY  
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-10-10

Date	Bromo-chloro-methane water, unfltrd ug/L (77297)	Di-di-bromo-chloro-methane water, unfltrd ug/L (32101)	Di-chloro-chloro-methane water, unfltrd ug/L (32105)	Tri-chloro-fluoro-methane water, unf/L (34668)	Bromo-methane water, unf/L (34488)	Chloro-methane water, unf/L (34413)	Methyl t-butyl ether, unf/L (78032)	Di-bromo-ether, unf/L (30217)	Di-chloro-methane water, unf/L (34423)	Naphth-alene, water, unf/L (34696)	4-Iso-propyl-toluene, water, unf/L (77356)	1,2,3-chloro-propane water, unf/L (77443)
380148097363801 23S 03W 23DDDD01 RR3-MN-1 (LAT 38 01 48N LONG 097 36 37W)												
MAR 2007												
01...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAY												
23...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
23...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
23...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
23...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
23...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG												
23...	<.2	<.1	<.2	<.2	<.2	<.4	<.2	<.2	<.2	<.5	<.2	<.2
23...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
23...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<.32	--	--
FEB 2008												
26...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG												
13...	<.2	<.1	<.2	<.2	<.2	<.4	<.2	<.2	<.2	<.5	<.2	<.2
13...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
13...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<.32	--	--
JUN 2009												
22...	<.2	<.1	<.2	<.2	<.2	<.4	<.2	<.2	<.2	<.5	<.2	<.2
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<.32	--	--
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUL 2010												
28...	<.2	<.1	<.2	<.2	<.2	<.4	<.2	<.2	<.2	<.5	<.2	<.2
28...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<.22	--	--
380144097364002 23S 03W 23DDDD02 RR3-MW-1 (LAT 38 01 44N LONG 097 36 39W)												
SEP 2006												
19...	<.2	<.1	<.2	<.2	<.2	<.3	<.2	<.2	<.2	<.5	<.2	<.2

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY  
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-10-10

Date	1,3-Di-chloro-propane, water, unfltrd ug/L (77173)	2,2-Di-chloro-propane, water, unfltrd ug/L (77170)	Dibromo propane, water, unfltrd ug/L (82625)	1,1-Di-chloro-propene, water, unfltrd ug/L (77168)	cis-1,3-Di-chloro-propene, water, unfltrd ug/L (34704)	trans-1,3-Di-chloro-propene, water, unfltrd ug/L (34699)	1,2-Di-chloro-propene, water, unfltrd ug/L (34541)	1,2,4-Tri-methyl-benzene, water, unfltrd ug/L (77222)	Styrene, water, unfltrd ug/L (77128)	Toluene, water, unfltrd ug/L (34010)	Chloro-toluene, water, unfltrd ug/L (77275)	Chloro-toluene, water, unfltrd ug/L (77277)	Toluene -d8, surrog, Sch2090 wat unf percent recovery
------	--	--	--	--	--	--	--	---	--------------------------------------	--------------------------------------	---	---	---

380148097363801 23S 03W 23DDDD01 RR3-MN-1 (LAT 38 01 48N LONG 097 36 37W)

MAR 2007													
01...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAY													
23...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
23...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
23...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
23...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
23...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
23...	<.2	<.2	<.5	<.2	<.2	<.2	<.1	<.2	<.1	<.1	<.2	<.2	104.17
23...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
23...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2008													
26...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
13...	<.2	<.2	<.5	<.2	<.2	<.2	<.1	<.2	<.1	<.1	<.2	<.2	94.41
13...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
13...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN 2009													
22...	<.2	<.2	<.5	<.2	<.2	<.2	<.1	<.2	<.1	<.1	<.2	<.2	91.28
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUL 2010													
28...	<.2	<.2	<.5	<.2	<.2	<.2	<.1	<.2	<.1	<.1	<.2	<.2	95.07
28...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

380144097364002 23S 03W 23DDDD02 RR3-MW-1 (LAT 38 01 44N LONG 097 36 39W)

SEP 2006													
19...	<.2	<.2	<.5	<.2	<.2	<.2	<.1	<.2	<.1	<.1	<.2	<.2	100.44

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 11-10-10  
 MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

	Vinyl	1,1,2- chlor- ide, water,	Tri- chloro- ethane, water,	1,1-Di- chloro- ethene, water,	Xylene, water,
Date	unfltrd ug/L (39175)	unfltrd ug/L (34511)	unfltrd ug/L (34501)	unfltrd ug/L (81551)	

380148097363801 23S 03W 23DDDD01 RR3-MN-1 (LAT 38 01 48N LONG 097 36 37W)

	MAR 2007	MAY	AUG	FEB 2008	JUN 2009	JUL 2010
01...	--	--	--	--	--	--
23...	--	--	--	--	--	--
23...	--	--	--	--	--	--
23...	--	--	--	--	--	--
23...	--	--	--	--	--	--
23...	<.2	<.2	<.1	<.1	<.2	<.2
23...	--	--	--	--	--	--
23...	--	--	--	--	--	--
13...	<.2	<.2	<.1	<.1	<.2	<.2
13...	--	--	--	--	--	--
13...	--	--	--	--	--	--
22...	<.2	<.2	<.1	<.1	<.2	<.2
22...	--	--	--	--	--	--
22...	--	--	--	--	--	--
22...	--	--	--	--	--	--
28...	<.2	<.2	<.1	<.1	<.2	<.2
28...	--	--	--	--	--	--
28...	--	--	--	--	--	--

380144097364002 23S 03W 23DDDD02 RR3-MW-1 (LAT 38 01 44N LONG 097 36 39W)

SEP 2006	19...	<.2	<.2	<.1	<.2

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY  
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-10-10

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY  
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-10-10

	1,3-Di-	n-	1,2-Di-	1,4-Di-	sec-	tert-	Tri-	Hexa-		1,1,1,2			
Date	chloro- benzene	n-Butyl benzene	Propyl- benzene	chloro- benzene	chloro- benzene	Butyl- benzene	Butyl- benzene	bromo- methane	chloro- diene	Tetra- methane	Tri- benzene	Iso- propyl-	-Tetra-
	water,	water,	water,	water,	water,	water,	water,	buta-	chloro-	chloro-	water,	water,	chloro-
	unfltrd	unfltrd	unfltrd	unfltrd	unfltrd	unfltrd	unfltrd	methane	methylene	methylene	water,	water,	ethane,
	ug/L	ug/L	ug/L	ug/L	ug/L	ug/L	ug/L	ug/L	ug/L	ug/L	water,	water,	water,
	(34566)	(77342)	(77224)	(34536)	(34571)	(77350)	(77353)	(32104)	(39702)	(32102)	(32106)	(77223)	(77562)

380144097364002 23S 03W 23DDDD02 RR3-MW-1 (LAT 38 01 44N LONG 097 36 39W)

SEP 2006														
19...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
19...	<.57	--	--	--	<.49	<.53	--	--	--	<.46	--	--	--	--
13...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
19...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NOV														
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2007														
28...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN														
06...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
06...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
06...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG														
24...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2008														
26...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG														
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUL 2010														
28...	<.1	<.2	<.2	<.1	<.1	<.1	<.2	<.2	<.2	<.2	<.2	<.1	<.2	<.2
28...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28...	<.22	--	--	<.20	E 0318	--	--	--	<.24	--	--	--	--	--

380144097364403 23S 03W 23DDDD03 RR3-MW-2 SHALLOW (LAT 38 01 44N LONG 097 36 44W)

SEP 2006  
13 -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY  
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-10-10

380144097364002 23S 03W 23DDDD02 RR3-MW-1 (LAT 38 01 44N LONG 097 36 39W)

380144097364403 23S 03W 23DDDD03 RR3-MW-2 SHALLOW (LAT 38 01 44N LONG 097 36 44W)

SEP 2006  
13 -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY  
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-10-10

	Bromo-	Bromo-	Di-	Di-	Tri-								
Date	chloro-	chloro-	bromo-	chloro-	chloro-	Bromo-	Chloro-	Methyl	Di-	Di-	4-Iso-	1,2,3-	
	methane	methane	methane	methane	methane	methane	methane	t-butyl	bromo-	chloro-	Naphth-	Tri-	
	water,	water,	water,	methane	water,	water,	water,	ether,	methane	methane	alene,	chloro-	
	unfiltrd	unfiltrd	unfiltrd	wat unf	unfiltrd	unfiltrd	unfiltrd	unfiltrd	unfiltrd	unfiltrd	toluene	propyl-	
	ug/L	ug/L	ug/L	ug/L	ug/L	ug/L	ug/L	ug/L	ug/L	ug/L	water,	water,	
	(77297)	(32101)	(32105)	(34668)	(34488)	(34413)	(34418)	(78032)	(30217)	(34423)	(34696)	(77356)	(77443)

380144097364002 23S 03W 23DDDD02 RR3-MW-1 (LAT 38 01 44N LONG 097 36 39W)

SEP 2006														
19...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
19...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<.32	--	--
13...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
19...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NOV														
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2007														
28...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN														
06...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
06...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
06...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG														
24...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2008														
26...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG														
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUL 2010														
28...	<.2	<.1	<.2	<.2	<.2	<.4	<.2	<.2	<.2	<.2	<.2	<.5	<.2	<.2
28...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<.22	--	--	--

380144097364403 23S 03W 23DDDD03 RR3-MW-2 SHALLOW (LAT 38 01 44N LONG 097 36 44W)

SEP 2006  
13... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY  
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-10-10

380144097364002 23S 03W 23DDDD02 RR3-MW-1 (LAT 38 01 44N LONG 097 36 39W)

380144097364403 23S 03W 23DDDD03 RR3-MW-2 SHALLOW (LAT 38 01 44N LONG 097 36 44W)

SEP 2006 -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 11-10-10  
 MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

	Vinyl	Tri-	1,1-Di-
	chlor-	chloro-	chloro-
	ide,	ethane,	ethene,
	water,	water,	water,
Date	unfltrd	unfltrd	unfltrd
	ug/L	ug/L	ug/L
	(39175)	(34511)	(34501)
			(81551)

380144097364002 23S 03W 23DDDD02 RR3-MW-1 (LAT 38 01 44N LONG 097 36 39W)

SEP 2006				
19...	--	--	--	--
19...	--	--	--	--
13...	--	--	--	--
19...	--	--	--	--
NOV				
27...	--	--	--	--
27...	--	--	--	--
FEB 2007				
28...	--	--	--	--
28...	--	--	--	--
JUN				
06...	--	--	--	--
06...	--	--	--	--
06...	--	--	--	--
AUG				
24...	--	--	--	--
24...	--	--	--	--
FEB 2008				
26...	--	--	--	--
26...	--	--	--	--
AUG				
20...	--	--	--	--
20...	--	--	--	--
JUL 2010				
28...	<.2	<.2	<.1	<.2
28...	--	--	--	--
28...	--	--	--	--

380144097364403 23S 03W 23DDDD03 RR3-MW-2 SHALLOW (LAT 38 01 44N LONG 097 36 44W)

SEP 2006				
13...	--	--	--	--

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY  
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-10-10

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY  
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-10-10

	1,3-Di-	n-	1,2-Di-	1,4-Di-	sec-	tert-	Tri-	Hexa-		1,1,1,2				
Date	chloro- benzene	n-Butyl benzene	Propyl- benzene	chloro- benzene	chloro- benzene	Butyl- benzene	Butyl- benzene	bromo- methane	chloro- diene, methane	chloro- methane	Tetra- benzene	Tri- ethane,	Iso- water,	-Tetra- chloro- ethane,
	water, unfltrd	water, unfltrd	water, unfltrd	water, unfltrd	water, unfltrd	water, unfltrd	unfltrd	unfltrd	unfltrd	chloro- water,				
	ug/L (34566)	ug/L (77342)	ug/L (77224)	ug/L (34536)	ug/L (34571)	ug/L (77350)	ug/L (77353)	ug/L (32104)	ug/L (39702)	ug/L (32102)	ug/L (32106)	ug/L (77223)	ug/L (77562)	propyl- water,

880144097364404 23S 03W 23DDDD04 RR3-MW-2 DEEP (LAT 38 01 44N LONG 097 36 44W)

380143097363303 23S 03W 25BBBB03 RR3-ME-1 (LAT 38 01 43N LONG 097 36 32W)

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY  
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-10-10

380144097364404 23S 03W 23DDDD04 RR3-MW-2 DEEP (LAT 38 01 44N LONG 097 36 44W)

380143097363303 23S 03W 25BBBB03 RR3-ME-1 (LAT 38 01 43N LONG 097 36 32W)

SEP 2006  
 18... < .1 < .1 < .2 113.31 < .2 < .2 < .2 < .1 < .1 < .1 < .1 < .1 < .1 < .1 < .2  
 18... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --  
 18... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --  
 13... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY  
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-10-10

	Bromo-	Bromo-	Di-	Di-	Tri-								
Date	chloro-	chloro-	bromo-	chloro-	chloro-	Bromo-	Chloro-	Methyl	Di-	Di-	4-Iso-	1,2,3-	
	methane	methane	methane	methane	methane	methane	methane	t-butyl	bromo-	chloro-	Naphth-	Tri-	
	water,	water,	water,	methane	water,	water,	water,	ether,	methane	methane	alene,	chloro-	
	unfiltrd	unfiltrd	unfiltrd	wat unf	unfiltrd	unfiltrd	unfiltrd	unfiltrd	unfiltrd	unfiltrd	toluene	propyl-	
	ug/L	ug/L	ug/L	ug/L	ug/L	ug/L	ug/L	ug/L	ug/L	ug/L	water,	water,	
	(77297)	(32101)	(32105)	(34668)	(34488)	(34413)	(34418)	(78032)	(30217)	(34423)	(34696)	(77356)	(77443)

80144097364404 23S 03W 23DDDD04 RR3-MW-2 DEEP (LAT 38 01 44N LONG 097 36 44W)

380143097363303 23S 03W 25BBBB03 RR3-ME-1 (LAT 38 01 43N LONG 097 36 32W)

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY  
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-10-10

380144097364404 23S 03W 23DDDD04 RR3-MW-2 DEEP (LAT 38 01 44N LONG 097 36 44W)

380143097363303 23S 03W 25BBBBB03 RR3-ME-1 (LAT 38 01 43N LONG 097 36 32W)

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 11-10-10  
 MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

	Vinyl	1,1,2- chlor- ide, water,	Tri- chloro- ethane, water,	1,1-Di- chloro- ethene, water,	Xylene, water,
Date	unfltrd ug/L (39175)	unfltrd ug/L (34511)	unfltrd ug/L (34501)	unfltrd ug/L (81551)	

380144097364404 23S 03W 23DDDD04 RR3-MW-2 DEEP (LAT 38 01 44N LONG 097 36 44W)

	20...	<.2	<.2	<.1	<.2
SEP 2006	20...	--	--	--	--
	20...	--	--	--	--
	20...	--	--	--	--
	13...	--	--	--	--
	19...	--	--	--	--
NOV	28...	--	--	--	--
	28...	--	--	--	--
FEB 2007	28...	--	--	--	--
	28...	--	--	--	--
JUN	06...	--	--	--	--
	06...	--	--	--	--
AUG	24...	--	--	--	--
	24...	--	--	--	--
	24...	--	--	--	--
	24...	--	--	--	--
FEB 2008	27...	--	--	--	--
	27...	--	--	--	--
AUG	20...	--	--	--	--
	20...	--	--	--	--

380143097363303 23S 03W 25BBBB03 RR3-ME-1 (LAT 38 01 43N LONG 097 36 32W)

	18...	<.2	<.2	<.1	<.2
SEP 2006	18...	--	--	--	--
	18...	--	--	--	--
	18...	--	--	--	--
	13...	--	--	--	--

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY  
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-10-10

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY  
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-10-10

	1,3-Di-	n-	1,2-Di-	1,4-Di-	sec-	tert-	Tri-	Hexa-	Tetra-	Tri-	Iso-	1,1,1,2	
Date	chloro-	n-Butyl	Propyl-	chloro-	chloro-	Butyl-	Butyl-	chloro-	chloro-	chloro-	propyl-	-Tetra-	
	benzene	benzene	benzene	benzene	benzene	benzene	bromo-	buta-	chloro-	methane	benzene	chloro-	
	water,	water,	water,	water,	water,	water,	methane	diene,	methane	methane	benzene	ethane,	
	unfltrd	water,											
	ug/L	water,											
	(34566)	(77342)	(77224)	(34536)	(34571)	(77350)	(77353)	(32104)	(39702)	(32102)	(32106)	(77223)	(77562)

380143097363303 23S 03W 25BBBBB03 RR3-ME-1 (LAT 38 01 43N LONG 097 36 32W)

380143097362801 23S 03W 25BBBA01 RR3-ME-2 (LAT 38 01 43N LONG 097 36 28W)

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY  
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-10-10

380143097363303 23S 03W 25BBBB03 RR3-ME-1 (LAT 38 01 43N LONG 097 36 32W)

380143097362801 23S 03W 25BBBA01 RR3-ME-2 (LAT 38 01 43N LONG 097 36 28W)

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY  
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-10-10

380143097363303 23S 03W 25BBBBB03 RR3-ME-1 (LAT 38 01 43N LONG 097 36 32W)

NOV	2006
27	...
27	...
FEB	2007
28	...
28	...
JUN	
08	...
08	...
AUG	
24	...
24	...
FEB	2008
27	...
27	...
AUG	
21	...
21	...
JUL	2010
28	...
28	...
28	...

380143097362801 23S 03W 25BBBA01 RR3-ME-2 (LAT 38 01 43N LONG 097 36 28W)

SEP	2006
18...	
18...	
18...	
15...	
NOV	
27...	
27...	
FEB	2007
28...	
28...	
JUN	
08...	

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY  
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-10-10

380143097363303 23S 03W 25BBBBB03 RR3-ME-1 (LAT 38 01 43N LONG 097 36 32W)

380143097362801 23S 03W 25BBBA01 RR3-ME-2 (LAT 38 01 43N LONG 097 36 28W)

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 11-10-10  
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

Date	Vinyl chlor- ide, water, unfltrd ug/L (39175)	Tri- chloro- ethane, water, unfltrd ug/L (34511)	1,1-Di- chloro- ethene, water, unfltrd ug/L (34501)	Xylene, water, unfltrd ug/L (81551)
------	---	--	---	---

380143097363303 23S 03W 25BBBB03 RR3-ME-1 (LAT 38 01 43N LONG 097 36 32W)

NOV	2006				
27	...	--	--	--	--
27	...	--	--	--	--
FEB	2007				
28	...	--	--	--	--
28	...	--	--	--	--
JUN					
08	...	--	--	--	--
08	...	--	--	--	--
AUG					
24	...	--	--	--	--
24	...	--	--	--	--
FEB	2008				
27	...	--	--	--	--
27	...	--	--	--	--
AUG					
21	...	--	--	--	--
21	...	--	--	--	--
JUL	2010				
28	...	< .2	< .2	< .1	< .2
28	...	--	--	--	--
28	...	--	--	--	--

380143097362801 23S 03W 25BBBA01 RR3-ME-2 (LAT 38 01 43N LONG 097 36 28W)

SEP 2006				
18...	< .2	< .2	< .1	< .2
18...	--	--	--	--
18...	--	--	--	--
15...	--	--	--	--
NOV				
27...	--	--	--	--
27...	--	--	--	--
FEB 2007				
28...	--	--	--	--
28...	--	--	--	--
JUN				
08...	--	--	--	--

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY  
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-10-10

Date	Time	Sample type	Agency analyzing sample, code	Depth of well, feet below LSD	Depth to water level, feet below LSD	Acrylo-nitrile, ug/L	Benzene water, ug/L	1,2,3-Chlorobenzene, ug/L	1,2,4-Chlorobenzene, ug/L	14Bromo surrog, % recvy	Bromo benzene water, ug/L	Chloro benzene water, ug/L	Ethyl benzene water, ug/L
			(00028)	(72008)	(72019)	(34215)	(34030)	(77613)	(34551)	(99834)	(81555)	(34301)	(34371)
380143097362801 23S 03W 25BBBA01 RR3-ME-2 (LAT 38 01 43N LONG 097 36 28W)													
JUN 2007													
08...	1236	9	--	248.62	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
24...	1140	9	--	248.62	37.28	--	--	--	--	--	--	--	--
24...	1141	9	--	248.62	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2008													
27...	1200	9	--	248.62	21.42	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	1201	9	--	248.62	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
21...	1155	9	--	248.62	30.32	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	1156	9	--	248.62	--	--	--	--	--	--	--	--	--
380142097363702 23S 03W 25BBBB02 RR3-MS-1 (LAT 38 01 41N LONG 097 36 37W)													
SEP 2006													
18...	1200	9	80020	243.74	38.16	<2.5	<.1	<.2	<.2	100.06	<.2	<.1	<.1
18...	1201	9	--	243.74	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18...	1205	9	80020	243.74	38.16	--	--	--	<.41	--	--	--	--
18...	1210	7	80020	243.74	38.16	<2.5	<.1	<.2	<.2	97.32	<.2	<.1	<.1
18...	1211	7	--	243.74	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18...	1215	7	80020	243.74	38.16	--	--	--	<.41	--	--	--	--
13...	1200	9	--	243.74	39.87	--	--	--	--	--	--	--	--
NOV													
28...	1135	9	--	243.74	31.32	--	--	--	--	--	--	--	--
28...	1136	9	--	243.74	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAR 2007													
01...	1110	9	--	243.74	29.18	--	--	--	--	--	--	--	--
01...	1111	9	--	243.74	--	--	--	--	--	--	--	--	--
01...	1115	7	--	243.74	29.18	--	--	--	--	--	--	--	--
01...	1116	7	--	243.74	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAY													
23...	1155	9	--	243.74	25.72	--	--	--	--	--	--	--	--
23...	1156	9	--	243.74	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
23...	1000	9	--	243.74	38.25	<2.5	<.1	<.2	<.2	74.52	<.2	<.1	<.1
23...	1001	9	--	243.74	--	--	--	--	--	--	--	--	--
23...	1005	9	--	243.74	38.25	--	--	--	<.41	--	--	--	--
FEB 2008													
27...	1040	9	--	243.74	22.12	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	1041	9	--	243.74	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
13...	1000	9	--	243.74	31.20	<2.5	<.1	<.2	<.2	74.34	<.2	<.1	<.1
13...	1001	9	--	243.74	--	--	--	--	--	--	--	--	--
13...	1005	9	--	243.74	31.20	--	--	--	<.2	--	--	--	--
13...	1002	9	--	243.74	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN 2009													
22...	1240	9	--	243.74	20.72	<2.5	<.1	<.2	<.2	92.10	<.2	<.1	<.1

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY  
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-10-10

Date	1,3-Di-chloro-benzene water, unfltrd ug/L (34566)	n-Butyl benzene water, unfltrd ug/L (77342)	n-Propyl benzene water, unfltrd ug/L (77224)	1,2-Di-chloro-benzene water, unfltrd ug/L (34536)	1,4-Di-chloro-benzene water, unfltrd ug/L (34571)	sec-Butyl benzene water, unfltrd ug/L (77350)	tert-Butyl benzene water, unfltrd ug/L (77353)	Tri-Butyl benzene water, unfltrd ug/L (32104)	Hexa-chloro-butadiene, water, unfltrd ug/L (39702)	Tetra-chloro-butane, water, unfltrd ug/L (32102)	Tri-chloro-benzene water, unfltrd ug/L (32106)	Iso-propylbenzene water, unfltrd ug/L (77223)	-Tetra-chloro-ethane, water, unfltrd ug/L (77562)
380143097362801 23S 03W 25BBBA01 RR3-ME-2 (LAT 38 01 43N LONG 097 36 28W)													
JUN 2007													
08...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
24...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2008													
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
380142097363702 23S 03W 25BBBB02 RR3-MS-1 (LAT 38 01 41N LONG 097 36 37W)													
SEP 2006													
18...	<.1	<.2	<.2	<.1	<.1	<.2	<.2	<.2	<.2	<.2	<.1	<.2	<.2
18...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18...	<.57	--	--	<.49	<.53	--	--	--	<.46	--	--	--	--
18...	<.1	<.2	<.2	<.1	<.1	<.2	<.2	<.2	<.2	<.1	<.2	<.2	<.2
18...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18...	<.57	--	--	<.49	<.53	--	--	--	<.46	--	--	--	--
13...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NOV													
28...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAR 2007													
01...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
01...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
01...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
01...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAY													
23...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
23...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
23...	<.1	<.2	<.2	<.1	<.1	<.2	<.2	<.2	<.2	<.2	<.1	<.2	<.2
23...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
23...	<.57	--	--	<.49	<.53	--	--	--	<.46	--	--	--	--
FEB 2008													
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
13...	<.1	<.2	<.2	<.1	<.1	<.2	<.2	<.2	<.2	<.2	<.1	<.2	<.2
13...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
13...	<.2	--	--	<.2	<.2	--	--	--	<.2	--	--	--	--
13...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN 2009													
22...	<.1	<.2	<.2	<.1	<.1	<.2	<.2	<.2	<.2	<.2	<.1	<.2	<.2

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY  
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-10-10

Date	1,1,1-Tri-chloro-ethane, water, unfltrd ug/L (34506)	CFC-113 water, unfltrd ug/L (77652)	1,2-Di-bromo-ethane, water, surrog, unfltrd ug/L (77651)	1,2-Di-ethane, d4, wat unf % recvy (99832)	1,1,2,2-Tetra-chloro-ethane, water, unfltrd ug/L (32103)	cis-1,2-Di-chloro-ethane, water, unfltrd ug/L (34516)	trans-Tetra-chloro-ethene, water, unfltrd ug/L (77093)	1,2-Di-chloro-ethene, water, unfltrd ug/L (34475)	Tri-chloro-ethane, water, unfltrd ug/L (34546)	1,1-Di-chloro-ethane, water, unfltrd ug/L (39180)	1,3,5-Tri-methyl-benzene, water, unfltrd ug/L (34496)

380143097362801 23S 03W 25BBBA01 RR3-ME-2 (LAT 38 01 43N LONG 097 36 28W)

JUN 2007											
08...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG											
24...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2008											
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG											
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

380142097363702 23S 03W 25BBBB02 RR3-MS-1 (LAT 38 01 41N LONG 097 36 37W)

SEP 2006											
18...	<.1	<.1	<.2	112.71	<.2	<.2	<.2	<.1	<.1	<.1	<.1
18...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18...	<.1	<.1	<.2	111.52	<.2	<.2	<.2	<.1	<.1	<.1	<.1
18...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
13...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NOV											
28...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAR 2007											
01...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
01...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
01...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
01...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAY											
23...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
23...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG											
23...	<.1	<.1	<.2	154.28	<.2	<.2	<.2	<.1	<.1	<.1	<.1
23...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
23...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2008											
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG											
13...	<.1	<.1	<.2	136.86	<.2	<.2	<.2	<.1	<.1	<.1	<.1
13...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
13...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
13...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN 2009											
22...	<.1	<.1	<.2	135.45	<.2	<.2	<.2	<.1	<.1	<.1	<.2

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY  
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-10-10

Date	Bromo-chloro-methane water, unfltrd ug/L (77297)	Bromo-di-chloro-methane water, unfltrd ug/L (32101)	Di-bromo-chloro-methane water, unfltrd ug/L (32105)	Di-chloro-fluoro-methane water, unf ug/L (34668)	Tri-chloro-fluoro-methane water, unf ug/L (34488)	Bromo-methane water, unf ug/L (34413)	Chloro-methane water, unf ug/L (34418)	Methyl t-butyl ether, unfltrd ug/L (78032)	Di-bromo-ether, unfltrd ug/L (30217)	Di-chloro-methane water, unf ug/L (34423)	Naphth-alene water, unf ug/L (34696)	4-Iso-propyl-toluene water, unf ug/L (77356)	1,2,3-chloro-propane water, unf ug/L (77443)
380143097362801 23S 03W 25BBBA01 RR3-ME-2 (LAT 38 01 43N LONG 097 36 28W)													
JUN 2007													
08...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
24...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2008													
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
380142097363702 23S 03W 25BBBB02 RR3-MS-1 (LAT 38 01 41N LONG 097 36 37W)													
SEP 2006													
18...	<.2	<.1	<.2	<.2	<.2	<.3	<.2	<.2	<.2	<.2	<.5	<.2	<.2
18...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<.32	--	--
18...	<.2	<.1	<.2	<.2	<.2	<.3	<.2	<.2	<.2	<.2	<.5	<.2	<.2
18...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<.32	--	--
13...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NOV													
28...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAR 2007													
01...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
01...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
01...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
01...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAY													
23...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
23...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
23...	<.2	<.1	<.2	<.2	<.2	<.4	<.2	<.2	<.2	<.2	<.5	<.2	<.2
23...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
23...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<.32	--	--
FEB 2008													
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
13...	<.2	<.1	<.2	<.2	<.2	<.4	<.2	<.2	<.2	<.2	<.5	<.2	<.2
13...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
13...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<.32	--	--
13...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN 2009													
22...	<.2	<.1	<.2	<.2	<.2	<.4	<.2	<.2	<.2	<.2	<.5	<.2	<.2

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY  
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-10-10

Date	1,3-Di-chloro-propane, ug/L (77173)	2,2-Di-chloro-propane, ug/L (77170)	Dibromo propane, ug/L (82625)	1,1-Di-chloro-propane, ug/L (77168)	cis- propene, ug/L (34704)	trans- propene, ug/L (34699)	1,3-Di-chloro-propene, ug/L (34541)	1,2-Di-chloro-propene, ug/L (77222)	Tri-methyl-benzene, ug/L (77128)	1,2,4-Tri-methyl-benzene, ug/L (34010)	Styrene, ug/L (77275)	Toluene, ug/L (77277)	Chloro-toluene, ug/L (77277)	Chloro-toluene, ug/L (99833)	Toluene -d8, surrog, Sch2090 percent recovery
------	--	--	----------------------------------	--	-------------------------------	---------------------------------	--	--	-------------------------------------	---	--------------------------	--------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---

380143097362801 23S 03W 25BBBA01 RR3-ME-2 (LAT 38 01 43N LONG 097 36 28W)

JUN 2007														
08...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG														
24...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2008														
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG														
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

380142097363702 23S 03W 25BBBB02 RR3-MS-1 (LAT 38 01 41N LONG 097 36 37W)

SEP 2006														
18...	<.2	<.2	<.5	<.2	<.2	<.2	<.1	<.2	<.1	<.1	<.2	<.2	100.71	
18...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18...	<.2	<.2	<.5	<.2	<.2	<.2	<.1	<.2	<.1	<.1	<.2	<.2	100.91	
18...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
13...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NOV														
28...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAR 2007														
01...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
01...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
01...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
01...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAY														
23...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
23...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG														
23...	<.2	<.2	<.5	<.2	<.2	<.2	<.1	<.2	<.1	<.1	<.2	<.2	102.81	
23...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
23...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2008														
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG														
13...	<.2	<.2	<.5	<.2	<.2	<.2	<.1	<.2	<.1	<.1	<.2	<.2	94.14	
13...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
13...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
13...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN 2009														
22...	<.2	<.2	<.5	<.2	<.2	<.2	<.1	<.2	<.1	<.1	<.2	<.2	91.17	

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 11-10-10  
 MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

	Vinyl	1,1,2- chlor- ide, water,	Tri- chloro- ethane,	1,1-Di- chloro- ethene,	Xylene,
Date	unfltrd	unfltrd	unfltrd	unfltrd	water,
	ug/L	ug/L	ug/L	ug/L	ug/L
	(39175)	(34511)	(34501)	(81551)	

380143097362801 23S 03W 25BBBA01 RR3-ME-2 (LAT 38 01 43N LONG 097 36 28W)

	JUN 2007	AUG	FEB 2008	AUG
08...	--	--	--	--
24...	--	--	--	--
24...	--	--	--	--
27...	--	--	--	--
27...	--	--	--	--
21...	--	--	--	--
21...	--	--	--	--

380142097363702 23S 03W 25BBBB02 RR3-MS-1 (LAT 38 01 41N LONG 097 36 37W)

	SEP 2006	NOV	MAR 2007	MAY	AUG	FEB 2008	AUG	JUN 2009
18...	<.2	<.2	<.1	<.2				
18...	--	--	--	--				
18...	--	--	--	--				
18...	<.2	<.2	<.1	<.2				
18...	--	--	--	--				
18...	--	--	--	--				
13...	--	--	--	--				
28...	--	--	--	--				
28...	--	--	--	--				
01...	--	--	--	--				
01...	--	--	--	--				
01...	--	--	--	--				
01...	--	--	--	--				
23...	--	--	--	--				
23...	--	--	--	--				
23...	--	--	--	--				
23...	<.2	<.2	<.1	<.2				
23...	--	--	--	--				
23...	--	--	--	--				
27...	--	--	--	--				
27...	--	--	--	--				
13...	<.2	<.2	<.1	<.2				
13...	--	--	--	--				
13...	--	--	--	--				
13...	--	--	--	--				
22...	<.2	<.2	<.1	<.2				

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY  
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-10-10

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY  
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-10-10

	1,3-Di-	n-	1,2-Di-	1,4-Di-	sec-	tert-	Tri-	Hexa-		1,1,1,2				
Date	chloro- benzene	n-Butyl benzene	Propyl- benzene	chloro- benzene	chloro- benzene	Butyl- benzene	Butyl- benzene	bromo- methane	chloro- diene, methane	chloro- methane	Tetra- benzene	Tri- ethane,	Iso- water,	-Tetra- chloro- ethane,
	water, unfltrd	water, unfltrd	water, unfltrd	water, unfltrd	water, unfltrd	water, unfltrd	unfltrd	unfltrd	unfltrd	chloro- water,				
	ug/L (34566)	ug/L (77342)	ug/L (77224)	ug/L (34536)	ug/L (34571)	ug/L (77350)	ug/L (77353)	ug/L (32104)	ug/L (39702)	ug/L (32102)	ug/L (32106)	ug/L (77223)	ug/L (77562)	propyl- water,

380142097363702 23S 03W 25BBBBB02 RR3-MS-1 (LAT 38 01 41N LONG 097 36 37W)

380138097363801 23S 03W 26AAAD01 RR3-MS-2 (LAT 38 01 38N LONG 097 36 37W)

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY  
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-10-10

380142097363702 23S 03W 25BBBBB02 RR3-MS-1 (LAT 38 01 41N LONG 097 36 37W)

380138097363801 23S 03W 26AAAD01 RR3-MS-2 (LAT 38 01 38N LONG 097 36 37W)

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY  
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-10-10

	Bromo-	Bromo-	Di-	Di-	Tri-								
Date	chloro-	chloro-	bromo-	chloro-	chloro-	Bromo-	Chloro-	Methyl	Di-	Di-	4-Iso-	1,2,3-	
	methane	methane	methane	methane	methane	methane	methane	t-butyl	bromo-	chloro-	Naphth-	Tri-	
	water,	water,	water,	methane	water,	water,	water,	ether,	methane	methane	alene,	chloro-	
	unfiltrd	unfiltrd	unfiltrd	wat unf	unfiltrd	unfiltrd	unfiltrd	unfiltrd	unfiltrd	unfiltrd	toluene	propyl-	
	ug/L	ug/L	ug/L	ug/L	ug/L	ug/L	ug/L	ug/L	ug/L	ug/L	water,	water,	
	(77297)	(32101)	(32105)	(34668)	(34488)	(34413)	(34418)	(78032)	(30217)	(34423)	(34696)	(77356)	(77443)

380142097363702 23S 03W 25BBBBB02 RR3-MS-1 (LAT 38 01 41N LONG 097 36 37W)

JUN 2009

22... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- <.32 -- --

22... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

28... <.2 <.1 <.2 <.2 <.2 <.4 <.2 <.2 <.2 <.2 <.2 <.5 <.2 <.2

28... -- -- -- -- -- -- -- -- <.22 -- --  
28... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

380138097363801 23S 03W 26AAAD01 RR3-MS-2 (LAT 38 01 38N LONG 097 36 37W)

SEP 2006

18... <.2 <.1 <.2 <.2 <.2 <.3 <.2 <.2 <.2 <.2 <.2 <.5 <.2 <.2  
 18... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --  
 18... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

18... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- <.32 -- --  
13... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

OV  
28... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

28... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

01... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

01... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

23... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --  
23... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

JG  
23... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

23... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

26... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY  
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-10-10

380142097363702 23S 03W 25BBBBB02 RR3-MS-1 (LAT 38 01 41N LONG 097 36 37W)

380138097363801 23S 03W 26AAAD01 RR3-MS-2 (LAT 38 01 38N LONG 097 36 37W)

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 11-10-10  
 MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

	Vinyl	1,1,2- chlor- ide, water,	Tri- chloro- ethane,	1,1-Di- chloro- ethene,	Xylene,
Date	unfltrd	unfltrd	unfltrd	unfltrd	water,
	ug/L	ug/L	ug/L	ug/L	ug/L
	(39175)	(34511)	(34501)	(81551)	

380142097363702 23S 03W 25BBBB02 RR3-MS-1 (LAT 38 01 41N LONG 097 36 37W)

	JUN 2009			
22...	--	--	--	--
22...	--	--	--	--
22...	--	--	--	--
	JUL 2010			
28...	<.2	<.2	<.1	<.2
28...	--	--	--	--
28...	--	--	--	--
28...	--	--	--	--
28...	--	--	--	--

380138097363801 23S 03W 26AAAD01 RR3-MS-2 (LAT 38 01 38N LONG 097 36 37W)

	SEP 2006			
18...	<.2	<.2	<.1	<.2
18...	--	--	--	--
18...	--	--	--	--
13...	--	--	--	--
	NOV			
28...	--	--	--	--
28...	--	--	--	--
	MAR 2007			
01...	--	--	--	--
01...	--	--	--	--
01...	--	--	--	--
	MAY			
23...	--	--	--	--
23...	--	--	--	--
	AUG			
23...	--	--	--	--
23...	--	--	--	--
	FEB 2008			
26...	--	--	--	--
26...	--	--	--	--
26...	--	--	--	--
26...	--	--	--	--
	AUG			
13...	--	--	--	--
13...	--	--	--	--

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY  
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-10-10

Date	Time	Sample type	Agency analyzing sample, code	Depth of well, feet below LSD	Depth to water level, feet below LSD	Elev-ation, feet above NGVD	Acrylo-nitrile unfltrd ug/L	Benzene water, unfltrd ug/L	1,2,3-Tri-chloro-benzene water, unfltrd ug/L	1,2,4-Tri-chloro-benzene water, unfltrd ug/L	14Bromo fluoro-benzene surrog. VOC Sch % recvy	Bromo-benzene water, unfltrd ug/L	Chloro-benzene water, unfltrd ug/L
			(00028)	(72008)	(72019)	(72020)	(34215)	(34030)	(77613)	(34551)	(99834)	(81555)	(34301)
380144097371101 23S 03W 23DCCC01 IW-05A SHALLOW (LAT 38 01 44N LONG 097 37 11W)													
JUL 2006													
05...	1010	9	80020	66.45	36.47	1406.07	<2.5	<.1	<.2	<.2	113.54	<.2	<.1
05...	1011	9	20005	66.45	--	--	--	--	--	--	--	--	--
05...	1015	9	80020	66.45	36.47	1406.07	--	--	--	<.41	--	--	--
JUN 2007													
14...	1025	9	--	66.45	23.73	1418.81	--	--	--	--	--	--	--
14...	1026	9	--	66.45	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN 2008													
17...	1010	9	--	66.45	25.15	1417.39	--	--	--	--	--	--	--
17...	1011	9	--	66.45	--	--	--	--	--	--	--	--	--
17...	1015	7	--	66.45	25.15	1417.39	--	--	--	--	--	--	--
17...	1016	7	--	66.45	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN 2009													
08...	1055	9	--	66.45	22.18	1420.36	--	--	--	--	--	--	--
08...	1056	9	--	66.45	--	--	--	--	--	--	--	--	--
08...	1100	7	--	66.45	22.18	1420.36	--	--	--	--	--	--	--
08...	1101	7	--	66.45	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN 2010													
29...	1010	9	--	66.45	31.31	1411.23	<2.5	<.1	<.2	<.2	85.09	<.2	<.1
29...	1011	9	--	66.45	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29...	1015	9	--	66.45	31.31	1411.23	--	--	--	<.26	--	--	--
380144097371102 23S 03W 23DCCC02 IW-05C DEEP (LAT 38 01 44N LONG 097 37 11W)													
JUL 2006													
05...	1210	9	80020	193.85	36.03	1406.55	<2.5	<.1	<.2	<.2	110.96	<.2	<.1
05...	1211	9	20005	193.85	--	--	--	--	--	--	--	--	--
05...	1215	9	80020	193.85	36.03	1406.55	--	--	--	<.41	--	--	--
05...	1212	7	82013	193.85	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN 2007													
14...	1155	9	--	193.85	23.70	1418.88	--	--	--	--	--	--	--
14...	1156	9	--	193.85	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN 2008													
17...	1220	9	--	193.85	25.07	1417.51	--	--	--	--	--	--	--
17...	1221	9	--	193.85	--	--	--	--	--	--	--	--	--
17...	1145	9	--	193.85	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN 2009													
08...	1225	9	--	193.85	22.11	1420.47	--	--	--	--	--	--	--

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY  
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-10-10

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY  
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-10-10

1,1,1,2 1,1,1-  
-Tetra- Tri- 1,2-Di- 1,2-Di- 1,1,2,2 cis- trans- 1,1-Di-  
chloro- chloro- bromo- ethane- chloro-  
ethane, ethane, CFC-113 ethane, d4, ethane, ethane, ethane, ethene, ethene, ethene, ethane, ethene, ethane, ethane,  
water, water, water, surrog, water,  
unfltrd unfltrd unfltrd unfltrd wat unf unfltrd  
ug/L ug/L ug/L ug/L % recvy ug/L  
(77562) (34506) (77652) (77651) (99832) (32103) (34516) (34311) (77093) (34475) (34546) (39180) (34496)

80144097371101 23S 03W 23DCCC01 IW-05A SHALLOW (LAT 38 01 44N LONG 097 37 11W)

380144097371102 23S 03W 23DCCC02 IW-05C DEEP (LAT 38 01 44N LONG 097 37 11W)

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY  
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-10-10

80144097371101 23S 03W 23DCCC01 IW-05A SHALLOW (LAT 38 01 44N LONG 097 37 11W)

JUL 2006														
05...	<.2	<.2	<.1	<.2	<.2	<.2	<.3	<.2	<.2	<.2	<.2	<.2	<.5	<.2
05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<.32	--
JUN 2007														
14...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN 2008														
17...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
17...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
17...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
17...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN 2009														
08...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
08...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
08...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
08...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN 2010														
29...	<.2	<.2	<.1	<.2	<.2	<.2	<.4	<.2	<.2	<.2	<.2	<.2	<.5	<.2
29...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<.22	--

380144097371102 23S 03W 23DCCC02 IW-05C DEEP (LAT 38 01 44N LONG 097 37 11W)

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY  
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-10-10

80144097371101 23S 03W 23DCCC01 IW-05A SHALLOW (LAT 38 01 44N LONG 097 37 11W)

380144097371102 23S 03W 23DCCC02 IW-05C DEEP (LAT 38 01 44N LONG 097 37 11W)

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 11-10-10  
 MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

	Toluene -d8, surrog, Sch2090 wat unf Date percent recovry (99833)	Vinyl chlor- ide, water, unfltrd ug/L (39175)	1,1,2- chloro- ethane, water, unfltrd ug/L (34511)	Tri- chloro- ethene, water, unfltrd ug/L (34501)	1,1-Di- chloro- Xylene, water, unfltrd ug/L (81551)
--	---	---	--	--	---

380144097371101 23S 03W 23DCCC01 IW-05A SHALLOW (LAT 38 01 44N LONG 097 37 11W)

	JUL 2006	JUN 2007	JUN 2008	JUN 2009	JUN 2010
05...	101.41	--	--	--	89.51
05...	--	--	--	--	--
05...	--	--	--	--	--
14...	--	--	--	--	--
14...	--	--	--	--	--
17...	--	--	--	--	--
17...	--	--	--	--	--
17...	--	--	--	--	--
17...	--	--	--	--	--
08...	--	--	--	--	--
08...	--	--	--	--	--
08...	--	--	--	--	--
08...	--	--	--	--	--
29...	--	--	--	--	--
29...	--	--	--	--	--
29...	--	--	--	--	--

380144097371102 23S 03W 23DCCC02 IW-05C DEEP (LAT 38 01 44N LONG 097 37 11W)

	JUL 2006	JUN 2007	JUN 2008	JUN 2009
05...	100.78	--	--	--
05...	--	--	--	--
05...	--	--	--	--
05...	--	--	--	--
14...	--	--	--	--
14...	--	--	--	--
17...	--	--	--	--
17...	--	--	--	--
17...	--	--	--	--
08...	--	--	--	--

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY  
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-10-10

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY  
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-10-10

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY  
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-10-10

380144097371102 23S 03W 23DCCC02 IW-05C DEEP (LAT 38 01 44N LONG 097 37 11W)

380056097363801 23S 03W 26DDDD01 RR4-MN (LAT 38 00 56N LONG 097 36 37W)

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY  
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-10-10

	1,3,5-Tri-methylbenzene	Bromo-chloromethane	Bromo-chloro-methane	Di-bromo-chloro-methane	Di-fluoro-chloro-methane	Tri-chloro-methane	Methyl-bromo-ether	Di-bromochloro-methane	Di-chloro-alkene	Naphthalene	4-Iso-propyltoluene	
Date	water, unfltrd (77226)	water, unfltrd (77297)	water, unfltrd (32101)	water, unfltrd (32105)	water, unf (34668)	water, unfltrd (34488)	Bromo-methane water, unfltrd (34413)	Chloro-methane water, unfltrd (34418)	t-butyl-methane water, unfltrd (78032)	bromo-methane water, unfltrd (30217)	chloro-alkene water, unfltrd (34423)	water, unfltrd (34696)

380144097371102 23S 03W 23DCCCC02 IW-05C DEEP (LAT 38 01 44N LONG 097 37 11W)

JUN 2009														
08...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
08...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
08...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
08...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN 2010														
29...	< .2	< .2	< .1	< .2	< .2	< .2	< .4	< .2	< .2	< .2	< .2	< .5	< .2	
29...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	< .22	--	--

380056097363801 23S 03W 26DDDD01 RR4-MN ( LAT 38 00 56N LONG 097 36 37W )

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY  
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-10-10

	1,2,3- Tri- chloro- propane water, unfltrd ug/L (77443)	1,3-Di- chloro- propane water, unfltrd ug/L (77173)	2,2-Di- chloro- propane water, unfltrd ug/L (77170)	Dibromo chloro- propane water, unfltrd ug/L (82625)	1,1-Di- chloro- propane water, unfltrd ug/L (77168)	cis- 1,3-Di- chloro- propene water, unfltrd ug/L (34704)	trans- 1,3-Di- chloro- propene water, unfltrd ug/L (34699)	1,2-Di- chloro- propane water, unfltrd ug/L (34541)	1,2,4- Tri- methyl- benzene water, unfltrd ug/L (77222)	Styrene Toluene water, unfltrd ug/L (77128)	Toluene water, unfltrd ug/L (34010)	Chloro- toluene water, unfltrd ug/L (77275)	2- Chloro- toluene water, unfltrd ug/L (77277)
--	--	---	---	---	---	---	---	---	--	--	---	--	--

380144097371102 23S 03W 23DCCCC02 IW-05C DEEP (LAT 38 01 44N LONG 097 37 11W)

JUN 2009  
08...  
08...  
08...  
08...  
JUN 2010  
29...

380056097363801 23S 03W 26DDDD01 RR4-MN (LAT 38 00 56N LONG 097 36 37W)

SEP 2006  
11...  
11...  
11...  
06...  
NOV  
21...  
21...  
21...  
21...  
21...  
MAR 2007

24 . . .  
24 . . .  
AUG  
22

FEB 25 2008

14 . . .

24 . . .

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 11-10-10  
 MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

	Toluene	1,1,2-				
	-d8,	Vinyl	Tri-	1,1-Di-		
	surrog,	chlor-	chloro-	chloro-		
	Sch2090	ide,	ethane,	ethene,	Xylene,	
Date	wat unf	water,	water,	water,	water,	
	percent	unfltrd	unfltrd	unfltrd	unfltrd	
	recovry	ug/L	ug/L	ug/L	ug/L	
	(99833)	(39175)	(34511)	(34501)	(81551)	

380144097371102 23S 03W 23DCCC02 IW-05C DEEP (LAT 38 01 44N LONG 097 37 11W)

JUN 2009						
08...	--	--	--	--	--	
08...	--	--	--	--	--	
08...	--	--	--	--	--	
08...	--	--	--	--	--	
JUN 2010						
29...	89.86	<.2	<.2	<.1	<.2	
29...	--	--	--	--	--	
29...	--	--	--	--	--	

380056097363801 23S 03W 26DDDD01 RR4-MN (LAT 38 00 56N LONG 097 36 37W)

SEP 2006						
11...	97.27	<.2	<.2	<.1	<.2	
11...	--	--	--	--	--	
11...	--	--	--	--	--	
06...	--	--	--	--	--	
NOV						
21...	--	--	--	--	--	
21...	--	--	--	--	--	
21...	--	--	--	--	--	
21...	--	--	--	--	--	
21...	--	--	--	--	--	
MAR 2007						
02...	--	--	--	--	--	
02...	--	--	--	--	--	
02...	--	--	--	--	--	
MAY						
24...	--	--	--	--	--	
24...	--	--	--	--	--	
AUG						
22...	92.25	<.2	<.2	<.1	<.2	
22...	--	--	--	--	--	
22...	--	--	--	--	--	
FEB 2008						
25...	--	--	--	--	--	
25...	--	--	--	--	--	
AUG						
14...	97.19	<.2	<.2	<.1	<.2	
14...	--	--	--	--	--	
14...	--	--	--	--	--	
JUN 2009						
24...	90.15	<.2	<.2	<.1	<.2	
24...	--	--	--	--	--	
24...	--	--	--	--	--	
24...	--	--	--	--	--	

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY  
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-10-10

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY  
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-10-10

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY  
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-10-10

380056097363801 23S 03W 26DDDD01 RR4-MN (LAT 38 00 56N LONG 097 36 37W)

380051097364401 23S 03W 35AAAA01 RR4-MW SHALLOW (LAT 38 00 50N LONG 097 36 44W)

SEP 2006  
06... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

380051097364402 23S 03W 35AAAA02 RR4-MW DEEP (LAT 38 00 50N LONG 097 36 44W)

21... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --  
21... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --  
MAR 2007  
02

-- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

FEB 2008 -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

-- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

14... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --  
AUG 2010 03... <.1 <.1 <.2 124.54 <.2 <.2 <.2 <.1 <.1 <.1 <.1 <.1 <.1 <.2

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY  
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-10-10

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY  
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-10-10

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 11-10-10  
 MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

	Vinyl	1,1,2- chlor- ide, water,	Tri- chloro- ethane,	1,1-Di- chloro- ethene,	Xylene,
Date	unfltrd	unfltrd	unfltrd	unfltrd	water,
	ug/L	ug/L	ug/L	ug/L	ug/L
	(39175)	(34511)	(34501)	(81551)	

380056097363801 23S 03W 26DDDD01 RR4-MN (LAT 38 00 56N LONG 097 36 37W)

AUG 2010				
03...	<.2	<.2	<.1	<.2
03...	--	--	--	--
03...	--	--	--	--

380051097364401 23S 03W 35AAAA01 RR4-MW SHALLOW (LAT 38 00 50N LONG 097 36 44W)

SEP 2006				
06...	--	--	--	--
11...	--	--	--	--

380051097364402 23S 03W 35AAAA02 RR4-MW DEEP (LAT 38 00 50N LONG 097 36 44W)

SEP 2006				
11...	<.2	<.2	<.1	<.2
11...	--	--	--	--
11...	--	--	--	--
06...	--	--	--	--

NOV				
21...	--	--	--	--
21...	--	--	--	--

MAR 2007				
02...	--	--	--	--
02...	--	--	--	--

MAY				
24...	--	--	--	--
24...	--	--	--	--

AUG				
22...	--	--	--	--
22...	--	--	--	--

FEB 2008				
25...	--	--	--	--
25...	--	--	--	--

AUG				
14...	--	--	--	--
14...	--	--	--	--

AUG 2010				
03...	<.2	<.2	<.1	<.2
03...	--	--	--	--
03...	--	--	--	--
03...	--	--	--	--

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY  
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-10-10

Date	Time	Sample type	Agency analyzing sample, code	Depth of well, feet below LSD	Depth to water level, feet below LSD	Acrylo-nitrile, ug/L	Benzene water, ug/L	1,2,3-Chloro-benzene, ug/L	1,2,4-Chloro-benzene, ug/L	14Bromo-chloro-surrog. VOC Sch % recvy	Bromo-benzene water, ug/L	Chloro-benzene water, ug/L	Ethyl-benzene water, ug/L
			(00028)	(72008)	(72019)	(34215)	(34030)	(77613)	(34551)	(99834)	(81555)	(34301)	(34371)
380051097362801 23S 03W 36BBBA01 RR4-ME SHALLOW (LAT 38 00 50N LONG 097 36 28W)													
SEP 2006													
06...	1200	9	--	50.53	42.23	--	--	--	--	--	--	--	--
11...	1200	9	--	50.53	41.90	--	--	--	--	--	--	--	--
380051097362802 23S 03W 36BBBA02 RR4-ME DEEP (LAT 38 00 50N LONG 097 36 28W)													
SEP 2006													
11...	1235	9	80020	115.40	42.05	<2.5	<.1	<.2	<.2	88.71	<.2	<.1	<.1
11...	1236	9	--	115.40	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11...	1240	9	80020	115.40	42.05	--	--	--	<.41	--	--	--	--
11...	1245	7	80020	115.40	42.05	<2.5	<.1	<.2	<.2	84.09	<.2	<.1	<.1
11...	1246	7	--	115.40	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11...	1250	7	80020	115.40	42.05	--	--	--	<.41	--	--	--	--
06...	1200	9	--	115.40	42.57	--	--	--	--	--	--	--	--
NOV													
21...	1215	9	--	115.40	38.43	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	1216	9	--	115.40	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAR 2007													
02...	1145	9	--	115.40	36.63	--	--	--	--	--	--	--	--
02...	1146	9	--	115.40	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAY													
24...	1145	9	--	115.40	34.82	--	--	--	--	--	--	--	--
24...	1146	9	--	115.40	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
22...	1200	9	--	115.40	40.67	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	1201	9	--	115.40	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	1205	7	--	115.40	40.67	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	1206	7	--	115.40	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	1202	7	--	115.40	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2008													
25...	1200	9	--	115.40	31.46	--	--	--	--	--	--	--	--
25...	1201	9	--	115.40	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
14...	1230	9	--	115.40	37.02	--	--	--	--	--	--	--	--
14...	1231	9	--	115.40	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14...	1235	7	--	115.40	37.02	--	--	--	--	--	--	--	--
14...	1236	7	--	115.40	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 2010													
03...	1135	9	--	115.40	39.83	<2.5	<.1	<.2	<.2	88.65	<.2	<.1	<.1
03...	1136	9	--	115.40	--	--	--	--	--	--	--	--	--
03...	1140	9	--	115.40	39.83	--	--	--	<.26	--	--	--	--

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY  
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-10-10

Date	1,3-Di-chloro-benzene, water, unfltrd ug/L	n-Butyl benzene, water, unfltrd ug/L	n-Propyl benzene, water, unfltrd ug/L	1,2-Di-chloro-benzene, water, unfltrd ug/L	1,4-Di-chloro-benzene, water, unfltrd ug/L	sec-Butyl benzene, water, unfltrd ug/L	tert-Butyl benzene, water, unfltrd ug/L	Tri-bromo-methane, water, unfltrd ug/L	Hexa-chloro-butadiene, water, unfltrd ug/L	Tetra-chloro-methane, water, unfltrd ug/L	Tri-chloro-benzene, water, unfltrd ug/L	Iso-propyl-benzene, water, unfltrd ug/L	1,1,1,2-Tetra-chloro-ethane, water, unfltrd ug/L
	(34566)	(77342)	(77224)	(34536)	(34571)	(77350)	(77353)	(32104)	(39702)	(32102)	(32106)	(77223)	(77562)
380051097362801 23S 03W 36BBBA01 RR4-ME SHALLOW (LAT 38 00 50N LONG 097 36 28W)													
SEP 2006													
06...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
380051097362802 23S 03W 36BBBA02 RR4-ME DEEP (LAT 38 00 50N LONG 097 36 28W)													
SEP 2006													
11...	<.1	<.2	<.2	<.1	<.1	<.2	<.2	<.2	<.2	<.2	<.1	<.2	<.2
11...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11...	<.57	--	--	<.49	<.53	--	--	--	<.46	--	--	--	--
11...	<.1	<.2	<.2	<.1	<.1	<.2	<.2	<.2	<.2	<.2	<.1	<.2	<.2
11...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11...	<.57	--	--	<.49	<.53	--	--	--	<.46	--	--	--	--
06...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NOV													
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAR 2007													
02...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
02...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAY													
24...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2008													
25...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
25...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
14...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 2010													
03...	<.1	<.2	<.2	<.1	<.1	<.2	<.2	<.2	<.2	<.2	<.1	<.2	<.2
03...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
03...	<.22	--	--	<.20	E.0358	--	--	--	<.24	--	--	--	--

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY  
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-10-10

380051097362801 23S 03W 36BBBA01 RR4-ME SHALLOW (LAT 38 00 50N LONG 097 36 28W)

SEP 2006  
06...  
11...

380051097362802 23S 03W 36BBBA02 RR4-ME DEEP (LAT 38 00 50N LONG 097 36 28W)

SEP 2006  
11...  
11...  
11...  
11...  
11...  
11...  
11...  
11...

-- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

NOV  
21...

-- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

MAR 2007  
02

MAY  
24

24 . . .  
AUG

22 . . .

22 . . .

25 . . .  
25

14 . . .

$\begin{array}{c} 1 \\ 4 \\ \vdots \end{array}$

03 . . .  
03

-----

65 . . .

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY  
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-10-10

Date	Bromo-chloro-methane water, unfltrd ug/L (77297)	Di-di-bromo-chloro-methane water, unfltrd ug/L (32101)	Di-chloro-chloro-methane water, unfltrd ug/L (32105)	Tri-chloro-fluoro-methane water, unf ug/L (34668)	Bromo-methane water, unf ug/L (34488)	Chloro-methane water, unf ug/L (34413)	Methyl t-butyl ether, unfltrd ug/L (78032)	Di-bromo-ether, unfltrd ug/L (30217)	Di-chloro-methane water, unf ug/L (34423)	Naphth-alene, water, unf ug/L (34696)	4-Iso-propyl-toluene, water, unf ug/L (77356)	1,2,3-chloro-propane water, unfltrd ug/L (77443)
380051097362801 23S 03W 36BBBA01 RR4-ME SHALLOW (LAT 38 00 50N LONG 097 36 28W)												
SEP 2006												
06...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
380051097362802 23S 03W 36BBBA02 RR4-ME DEEP (LAT 38 00 50N LONG 097 36 28W)												
SEP 2006												
11...	<.2	<.1	<.2	<.2	<.2	<.3	<.2	<.2	<.2	<.5	<.2	<.2
11...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<.32	--	--
11...	<.2	<.1	<.2	<.2	<.2	<.3	<.2	<.2	<.2	<.5	<.2	<.2
11...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<.32	--	--
06...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NOV												
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAR 2007												
02...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
02...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAY												
24...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG												
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2008												
25...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
25...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG												
14...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 2010												
03...	<.2	<.1	<.2	<.2	<.2	<.4	<.2	<.2	<.2	<.5	<.2	<.2
03...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
03...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<.22	--	--

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY  
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-10-10

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 11-10-10  
 MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

	Vinyl	1,1,2- chlor- ide, water,	Tri- chloro- ethane,	1,1-Di- chloro- ethene,	Xylene,
Date	unfltrd	unfltrd	unfltrd	unfltrd	water,
	ug/L	ug/L	ug/L	ug/L	ug/L
	(39175)	(34511)	(34501)	(81551)	

380051097362801 23S 03W 36BBBA01 RR4-ME SHALLOW (LAT 38 00 50N LONG 097 36 28W)

SEP 2006

06...	--	--	--	--
11...	--	--	--	--

380051097362802 23S 03W 36BBBA02 RR4-ME DEEP (LAT 38 00 50N LONG 097 36 28W)

SEP 2006

11...	<.2	<.2	<.1	<.2
11...	--	--	--	--
11...	--	--	--	--
11...	<.2	<.2	<.1	<.2
11...	--	--	--	--
11...	--	--	--	--
06...	--	--	--	--

NOV

21...	--	--	--	--
21...	--	--	--	--

MAR 2007

02...	--	--	--	--
02...	--	--	--	--

MAY

24...	--	--	--	--
24...	--	--	--	--

AUG

22...	--	--	--	--
22...	--	--	--	--
22...	--	--	--	--
22...	--	--	--	--
22...	--	--	--	--

FEB 2008

25...	--	--	--	--
25...	--	--	--	--

AUG

14...	--	--	--	--
14...	--	--	--	--
14...	--	--	--	--
14...	--	--	--	--

AUG 2010

03...	<.2	<.2	<.1	<.2
03...	--	--	--	--
03...	--	--	--	--

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY  
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-10-10

Date	Time	Sample type	Agency analyzing sample, code	Depth of well, feet below LSD	Depth to water level, feet below LSD	Acrylo-nitrile water, ug/L	Benzene water, ug/L	1,2,3-Chlorobenzene water, ug/L	1,2,4-Chlorobenzene water, ug/L	14Bromo-chloro-benzene surrog. % recvy	Bromo-benzene water, ug/L	Chloro-benzene water, ug/L	Ethyl-benzene water, ug/L
			(00028)	(72008)	(72019)	(34215)	(34030)	(77613)	(34551)	(99834)	(81555)	(34301)	(34371)
380042097363701 23S 03W 36BBBB01 RR4-MS (LAT 38 00 42N LONG 097 36 37W)													
SEP 2006													
11...	1245	9	80020	129.98	30.86	<2.5	<.1	<.2	<.2	90.31	<.2	<.1	<.1
11...	1246	9	--	129.98	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11...	1250	9	80020	129.98	30.86	--	--	--	<.41	--	--	--	--
06...	1200	9	--	129.98	30.98	--	--	--	--	--	--	--	--
NOV													
21...	0955	9	--	129.98	27.82	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	0956	9	--	129.98	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAR 2007													
02...	1015	9	--	129.98	26.27	--	--	--	--	--	--	--	--
02...	1016	9	--	129.98	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAY													
24...	0950	9	--	129.98	21.96	--	--	--	--	--	--	--	--
24...	0951	9	--	129.98	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
22...	0950	9	--	129.98	29.07	<2.5	<.1	<.2	<.2	73.01	<.2	<.1	<.1
22...	0951	9	--	129.98	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	0955	9	--	129.98	29.07	--	--	--	<.41	--	--	--	--
FEB 2008													
25...	1255	9	--	129.98	21.19	--	--	--	--	--	--	--	--
25...	1256	9	--	129.98	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
14...	0930	9	--	129.98	26.03	<2.5	<.1	<.2	<.2	76.58	<.2	<.1	<.1
14...	0931	9	--	129.98	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14...	0935	9	--	129.98	26.03	--	--	--	<.2	--	--	--	--
JUN 2009													
24...	1220	9	--	129.98	18.92	<2.5	<.1	<.2	<.2	91.21	<.2	<.1	<.1
24...	1221	9	--	129.98	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24...	1225	9	--	129.98	18.92	--	--	--	<.2	--	--	--	--
24...	1230	7	--	129.98	18.92	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 2010													
03...	1130	9	--	129.98	27.83	<2.5	<.1	<.2	<.2	87.46	<.2	<.1	<.1
03...	1131	9	--	129.98	--	--	--	--	--	--	--	--	--
03...	1135	9	--	129.98	27.83	--	--	--	<.26	--	--	--	--

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY  
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-10-10

Date	1,3-Di-chloro-benzene water, unfltrd ug/L (34566)	n-Butyl benzene water, unfltrd ug/L (77342)	n-Propyl benzene water, unfltrd ug/L (77224)	1,2-Di-chloro-benzene water, unfltrd ug/L (34536)	1,4-Di-chloro-benzene water, unfltrd ug/L (34571)	sec-Butyl benzene water, unfltrd ug/L (77350)	tert-Butyl benzene water, unfltrd ug/L (77353)	Tri-Butyl benzene water, unfltrd ug/L (32104)	Hexa-chloro-bromo-butane, methane water, unfltrd ug/L (39702)	Tetra-chloro-diene, water, unfltrd ug/L (32102)	Tri-chloro-butanediene, water, unfltrd ug/L (32106)	Iso-propyl-benzene water, unfltrd ug/L (77223)	-Tetra-chloro-ethane, water, unfltrd ug/L (77562)
380042097363701 23S 03W 36BBC01 RR4-MS (LAT 38 00 42N LONG 097 36 37W)													
SEP 2006													
11...	<.1	<.2	<.2	<.1	<.1	<.2	<.2	<.2	<.2	<.2	<.1	<.2	<.2
11...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11...	<.57	--	--	<.49	<.53	--	--	--	<.46	--	--	--	--
06...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NOV													
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAR 2007													
02...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
02...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAY													
24...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
22...	<.1	<.2	<.2	<.1	<.1	<.2	<.2	<.2	<.2	<.2	<.1	<.2	<.2
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	<.57	--	--	<.49	<.53	--	--	--	<.46	--	--	--	--
FEB 2008													
25...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
25...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
14...	<.1	<.2	<.2	<.1	<.1	<.2	<.2	<.2	<.2	<.2	<.1	<.2	<.2
14...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14...	<.2	--	--	<.2	<.2	--	--	--	<.2	--	--	--	--
JUN 2009													
24...	<.1	<.2	<.2	<.1	<.1	<.2	<.2	<.2	<.2	<.2	<.1	<.2	<.2
24...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24...	<.2	--	--	<.2	<.2	--	--	--	<.2	--	--	--	--
24...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 2010													
03...	<.1	<.2	<.2	<.1	<.1	<.2	<.2	<.2	<.2	<.2	<.1	<.2	<.2
03...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
03...	<.22	--	--	<.20	<.22	--	--	--	<.24	--	--	--	--

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY  
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-10-10

380042097363701 23S 03W 36BBBC01 RR4-MS (LAT 38 00 42N LONG 097 36 37W)

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY  
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-10-10

Date	Bromo-chloro-methane water, unfltrd ug/L (77297)	Di-di-bromo-chloro-methane water, unfltrd ug/L (32101)	Di-chloro-chloro-methane water, unfltrd ug/L (32105)	Tri-chloro-fluoro-methane water, unf ug/L (34668)	Bromo-methane water, unf ug/L (34488)	Chloro-methane water, unf ug/L (34413)	Methyl t-butyl ether unfltrd ug/L (78032)	Di-bromo-ether water, unf ug/L (30217)	Di-chloro-methane water, unf ug/L (34423)	Naphth-alene water, unf ug/L (34696)	4-Iso-propyl-toluene water, unf ug/L (77356)	1,2,3-Tri-chloro-propane water, unf ug/L (77443)
380042097363701 23S 03W 36BBC01 RR4-MS (LAT 38 00 42N LONG 097 36 37W)												
SEP 2006												
11...	<.2	<.1	<.2	<.2	<.2	<.3	<.2	<.2	<.2	<.5	<.2	<.2
11...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<.32	--	--
06...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NOV												
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAR 2007												
02...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
02...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAY												
24...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG												
22...	<.2	<.1	<.2	<.2	<.2	<.4	<.2	<.2	<.2	<.5	<.2	<.2
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<.32	--	--
FEB 2008												
25...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
25...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG												
14...	<.2	<.1	<.2	<.2	<.2	<.4	<.2	<.2	<.2	<.5	<.2	<.2
14...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<.32	--	--
JUN 2009												
24...	<.2	<.1	<.2	<.2	<.2	<.4	<.2	<.2	<.2	<.5	<.2	<.2
24...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<.32	--	--
24...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 2010												
03...	<.2	<.1	<.2	<.2	<.2	<.4	<.2	<.2	<.2	<.5	<.2	<.2
03...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
03...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<.22	--	--

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY  
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-10-10

380042097363701 23S 03W 36BBBC01 RR4-MS (LAT 38 00 42N LONG 097 36 37W)

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 11-10-10  
 MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

	Vinyl	1,1,2- chlor- ide, water,	Tri- chloro- ethane, water,	1,1-Di- chloro- ethene, water,	Xylene, water,
Date	unfltrd	unfltrd	unfltrd	unfltrd	
	ug/L	ug/L	ug/L	ug/L	
	(39175)	(34511)	(34501)	(81551)	

380042097363701 23S 03W 36BBC01 RR4-MS (LAT 38 00 42N LONG 097 36 37W)

SEP 2006					
11...	< .2	< .2	< .1	< .2	
11...	--	--	--	--	
11...	--	--	--	--	
06...	--	--	--	--	
NOV					
21...	--	--	--	--	
21...	--	--	--	--	
MAR 2007					
02...	--	--	--	--	
02...	--	--	--	--	
MAY					
24...	--	--	--	--	
24...	--	--	--	--	
AUG					
22...	< .2	< .2	< .1	< .2	
22...	--	--	--	--	
22...	--	--	--	--	
FEB 2008					
25...	--	--	--	--	
25...	--	--	--	--	
AUG					
14...	< .2	< .2	< .1	< .2	
14...	--	--	--	--	
14...	--	--	--	--	
JUN 2009					
24...	< .2	< .2	< .1	< .2	
24...	--	--	--	--	
24...	--	--	--	--	
24...	--	--	--	--	
AUG 2010					
03...	< .2	< .2	< .1	< .2	
03...	--	--	--	--	
03...	--	--	--	--	

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY  
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-10-10



UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY  
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-10-10

19... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --  
19... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --  
19... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --  
19... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY  
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-10-10

375958097364601 24S 03W 02AABB01 RB1-MN SHALLOW (LAT 37 59 58N LONG 097 36 46W)

19... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --  
19... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --  
19... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --  
19... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY  
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-10-10

375958097364601 24S 03W 02AABB01 RB1-MN SHALLOW (LAT 37 59 58N LONG 097 36 46W)

19... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --  
19... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --  
19... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --  
19... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY  
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-10-10

19... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --  
19... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --  
19... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --  
19... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 11-10-10  
 MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

	Toluene	1,1,2-			
	-d8,	Vinyl	Tri-	1,1-Di-	
	surrog,	chlor-	chloro-	chloro-	
	Sch2090	ide,	ethane,	ethene,	Xylene,
Date	wat unf	water,	water,	water,	water,
	percent	unfltrd	unfltrd	unfltrd	unfltrd
	recovry	ug/L	ug/L	ug/L	ug/L
	(99833)	(39175)	(34511)	(34501)	(81551)

375958097364601 24S 03W 02AABB01 RB1-MN SHALLOW (LAT 37 59 58N LONG 097 36 46W)

AUG	2006					
30...	102.79	<.2	<.2	<.1	<.2	
30...	--	--	--	--	--	
30...	--	--	--	--	--	
NOV						
29...	--	--	--	--	--	
29...	--	--	--	--	--	
FEB	2007					
23...	--	--	--	--	--	
23...	--	--	--	--	--	
JUN						
04...	--	--	--	--	--	
04...	--	--	--	--	--	
04...	--	--	--	--	--	
AUG						
29...	99.15	<.2	<.2	<.1	<.2	
29...	--	--	--	--	--	
29...	--	--	--	--	--	
29...	98.91	<.2	<.2	<.1	<.2	
29...	--	--	--	--	--	
29...	--	--	--	--	--	
MAR	2008					
05...	--	--	--	--	--	
05...	--	--	--	--	--	
05...	--	--	--	--	--	
05...	--	--	--	--	--	
AUG						
19...	93.77	<.2	<.2	<.1	<.2	
19...	--	--	--	--	--	
19...	--	--	--	--	--	
FEB	2009					
09...	--	--	--	--	--	
09...	--	--	--	--	--	
APR						
01...	--	--	--	--	--	
01...	--	--	--	--	--	
01...	--	--	--	--	--	
21...	--	--	--	--	--	
21...	--	--	--	--	--	
JUN						
25...	91.74	<.2	<.2	<.1	<.2	
25...	--	--	--	--	--	
25...	--	--	--	--	--	
25...	--	--	--	--	--	
JUL						
14...	--	--	--	--	--	
14...	--	--	--	--	--	
14...	--	--	--	--	--	
AUG						

19...	--	--	--	--	--
19...	--	--	--	--	--
19...	--	--	--	--	--
19...	--	--	--	--	--

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY  
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-10-10

Date	Time	Sample type	Agency analyzing sample, code	Depth of well, feet below LSD (00028)	Depth to water level, feet below LSD (72008)	Elev- ation, feet above NGVD (72019)	Acrylo- nitrile unfltrd (72020)	Benzene water, ug/L (34215)	1,2,3- Tri- chloro- benzene water, ug/L (34030)	1,2,4- Tri- chloro- benzene water, ug/L (77613)	14Bromo fluoro- benzene surrog. VOC Sch wat unf % recvy (99834)	Bromo- benzene water, ug/L (81555)	Chloro- benzene water, ug/L (34301)
375958097364601 24S 03W 02AABB01 RB1-MN SHALLOW (LAT 37 59 58N LONG 097 36 46W)													
NOV 2009													
18...	1000	9	--	60.05	14.52	1417.75	--	--	--	--	--	--	--
18...	1001	9	--	60.05	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18...	1005	7	--	60.05	14.52	1417.75	--	--	--	--	--	--	--
MAR 2010													
08...	1005	9	--	60.05	14.11	1418.16	--	--	--	--	--	--	--
08...	1006	9	--	60.05	--	--	--	--	--	--	--	--	--
08...	1010	7	--	60.05	14.11	1418.16	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
02...	0930	9	--	60.05	14.24	1418.03	<2.5	<.1	<.2	<.2	86.91	<.2	<.1
02...	0931	9	--	60.05	--	--	--	--	--	--	--	--	--
02...	0935	9	--	60.05	14.24	1418.03	--	--	--	<.26	--	--	--
02...	0940	7	--	60.05	14.24	1418.03	<2.5	<.1	<.2	<.2	90.03	<.2	<.1
02...	0941	7	--	60.05	--	--	--	--	--	--	--	--	--
02...	0945	7	--	60.05	14.24	1418.03	--	--	<.26	--	--	--	--
375958097364602 24S 03W 02AABB02 RB1-MN DEEP (LAT 37 59 58N LONG 097 36 46W)													
AUG 2006													
30...	1155	9	80020	249.38	29.50	--	<2.5	<.1	<.2	<.2	100.18	<.2	<.1
30...	1156	9	--	249.38	--	--	--	--	--	--	--	--	--
30...	1200	9	80020	249.38	29.50	--	--	--	--	<.41	--	--	--
NOV													
29...	0955	9	--	249.38	29.09	--	--	--	--	--	--	--	--
29...	0956	9	--	249.38	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2007													
23...	1205	9	--	249.38	29.43	--	--	--	--	--	--	--	--
23...	1206	9	--	249.38	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN													
04...	1140	9	--	249.38	27.19	--	--	--	--	--	--	--	--
04...	1141	9	--	249.38	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04...	1145	7	--	249.38	27.19	--	--	--	--	--	--	--	--
04...	1146	7	--	249.38	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
29...	1230	9	--	249.38	30.50	--	<2.5	<.1	<.2	<.2	94.95	<.2	<.1
29...	1231	9	--	249.38	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29...	1235	9	--	249.38	30.50	--	--	--	--	<.41	--	--	--
MAR 2008													
05...	1155	9	--	249.38	22.78	--	--	--	--	--	--	--	--
05...	1156	9	--	249.38	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
19...	1150	9	--	249.38	25.76	--	<2.5	<.1	<.2	<.2	79.00	<.2	<.1

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY  
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-10-10

Date	Ethyl-chloro-benzene water, unfltrd ug/L (34371)	1,3-Di-chloro-benzene water, unfltrd ug/L (34566)	n-Butyl benzene water, unfltrd ug/L (77342)	Propyl-benzene water, unfltrd ug/L (77224)	1,2-Di-chloro-benzene water, unfltrd ug/L (34536)	1,4-Di-chloro-benzene water, unfltrd ug/L (34571)	sec-Butyl benzene water, unfltrd ug/L (77350)	tert-Butyl benzene water, unfltrd ug/L (77353)	Tri-bromo-methane water, unfltrd ug/L (32104)	Hexa-chloro-butadiene, water, unfltrd ug/L (39702)	Tetra-chloro-methane water, unfltrd ug/L (32102)	Tri-chloro-benzene water, unfltrd ug/L (32106)	Iso-propylbenzene water, unfltrd ug/L (77223)
375958097364601 24S 03W 02AABB01 RB1-MN SHALLOW (LAT 37 59 58N LONG 097 36 46W)													
NOV 2009													
18...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAR 2010													
08...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
08...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
08...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
02...	<.1	<.1	<.2	<.2	<.1	<.1	<.2	<.2	<.2	<.2	<.2	<.1	<.2
02...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
02...	--	<.22	--	--	<.20	E.0414	--	--	--	<.24	--	--	--
02...	<.1	<.1	<.2	<.2	<.1	<.1	<.2	<.2	<.2	<.2	<.2	<.1	<.2
02...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
02...	--	<.22	--	--	<.20	E.0467	--	--	--	<.24	--	--	--
375958097364602 24S 03W 02AABB02 RB1-MN DEEP (LAT 37 59 58N LONG 097 36 46W)													
AUG 2006													
30...	<.1	<.1	<.2	<.2	<.1	<.1	<.2	<.2	<.2	<.2	<.2	<.1	<.2
30...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
30...	--	<.57	--	--	<.49	<.53	--	--	--	<.46	--	--	--
NOV													
29...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2007													
23...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
23...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN													
04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
29...	<.1	<.1	<.2	<.2	<.1	<.1	<.2	<.2	<.2	<.2	<.2	<.1	<.2
29...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29...	--	<.57	--	--	<.49	<.53	--	--	--	<.46	--	--	--
MAR 2008													
05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
19...	<.1	<.1	<.2	<.2	<.1	<.1	<.2	<.2	<.2	<.2	<.2	<.1	<.2

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY  
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-10-10

Date	1,1,1,2 -Tetra- chloro- ethane, water, unfltrd ug/L (77562)	1,1,1- Tri- chloro- ethane, water, unfltrd ug/L (34506)	1,2-Di- bromo- CFC-113 ug/L (77652)	1,2-Di- chloro- ethane, water, surrog, unfltrd ug/L (77651)	1,2-Di- chloro- ethane, d4, wat unf % recvy ug/L (99832)	1,1,2,2 -Tetra- chloro- ethane, water, unfltrd ug/L (32103)	cis- Chloro- ethane, water, unfltrd ug/L (34516)	trans- Tetra- chloro- ethene, water, unfltrd ug/L (34311)	1,2-Di- chloro- ethene, water, unfltrd ug/L (77093)	1,2-Di- chloro- ethene, water, unfltrd ug/L (34475)	1,1-Di- chloro- ethane, water, unfltrd ug/L (34546)	1,1-Di- chloro- ethane, water, unfltrd ug/L (39180)	1,1-Di- chloro- ethane, water, unfltrd ug/L (34496)
375958097364601 24S 03W 02AABB01 RB1-MN SHALLOW (LAT 37 59 58N LONG 097 36 46W)													
NOV 2009													
18...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAR 2010													
08...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
08...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
08...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
02...	<.2	<.1	<.1	<.2	125.56	<.2	<.2	<.2	<.1	<.1	<.1	<.1	<.1
02...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
02...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
02...	<.2	<.1	<.1	<.2	128.27	<.2	<.2	<.2	<.1	<.1	<.1	<.1	<.1
02...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
02...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
375958097364602 24S 03W 02AABB02 RB1-MN DEEP (LAT 37 59 58N LONG 097 36 46W)													
AUG 2006													
30...	<.2	<.1	<.1	<.2	102.66	<.2	<.2	<.2	<.1	<.1	<.1	<.1	<.1
30...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
30...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NOV													
29...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2007													
23...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
23...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN													
04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
29...	<.2	<.1	<.1	<.2	111.14	<.2	<.2	<.2	<.1	<.1	<.1	<.1	<.1
29...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAR 2008													
05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
19...	<.2	<.1	<.1	<.2	97.49	<.2	<.2	<.2	<.1	<.1	<.1	<.1	<.1

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY  
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-10-10

Date	1,3,5-Tri-methylbenzene water, unfltrd ug/L (77226)	Bromo-chloro-methane water, unfltrd ug/L (77297)	Bromo-di-chloro-methane water, unfltrd ug/L (32101)	Di-bromo-chloro-methane water, unfltrd ug/L (32105)	Di-fluoro-chloro-methane water, unfltrd ug/L (34668)	Tri-chloro-fluoro-methane water, wat unf ug/L (34488)	Bromo-methane water, unfltrd ug/L (34413)	Chloro-methane water, unfltrd ug/L (34418)	Methyl-t-butyl-ether, water, unfltrd ug/L (78032)	Di-bromo-methane water, unfltrd ug/L (30217)	Di-chloro-methane water, unfltrd ug/L (34423)	Naphth-alene, water, unfltrd ug/L (34696)	4-Iso-propyl-toluene water, unfltrd ug/L (77356)
375958097364601 24S 03W 02AABB01 RB1-MN SHALLOW (LAT 37 59 58N LONG 097 36 46W)													
NOV 2009													
18...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAR 2010													
08...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
08...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
08...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
02...	<.2	<.2	<.1	<.2	<.2	<.2	<.4	<.2	<.2	<.2	<.2	<.5	<.2
02...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
02...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<.22	--
02...	<.2	<.2	<.1	<.2	<.2	<.2	<.4	<.2	<.2	<.2	<.2	<.5	<.2
02...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
02...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<.22	--
375958097364602 24S 03W 02AABB02 RB1-MN DEEP (LAT 37 59 58N LONG 097 36 46W)													
AUG 2006													
30...	<.2	<.2	<.1	<.2	<.2	<.2	<.3	<.2	<.2	<.2	<.2	<.5	<.2
30...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
30...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<.32	--
NOV													
29...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2007													
23...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
23...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN													
04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
29...	<.2	<.2	<.1	<.2	<.2	<.2	<.4	<.2	<.2	<.2	<.2	<.5	<.2
29...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<.32	--
MAR 2008													
05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
19...	<.2	<.2	<.1	<.2	<.2	<.2	<.4	<.2	<.2	<.2	<.2	<.5	<.2

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY  
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-10-10

Date	1,2,3-Tri-chloro-propane ug/L (77443)	1,3-Di-chloro-propane ug/L (77173)	2,2-Di-chloro-propane ug/L (77170)	Dibromo propane ug/L (82625)	1,1-Di-chloro-propene ug/L (77168)	cis-1,3-Di-chloro-propene ug/L (34704)	trans-1,3-Di-chloro-propene ug/L (34699)	1,2-Di-chloro-propene ug/L (34541)	1,2,4-Tri-methyl-benzene ug/L (77222)	Styrene ug/L (77128)	Toluene ug/L (77128)	2-Chloro-toluene ug/L (34010)	4-Chloro-toluene ug/L (77275)
375958097364601 24S 03W 02AABB01 RB1-MN SHALLOW (LAT 37 59 58N LONG 097 36 46W)													
NOV 2009													
18...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAR 2010													
08...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
08...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
08...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
02...	<.2	<.2	<.2	<.5	<.2	<.2	<.2	<.1	<.2	<.1	<.1	<.2	<.2
02...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
02...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
02...	<.2	<.2	<.2	<.5	<.2	<.2	<.2	<.1	<.2	<.1	<.1	<.2	<.2
02...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
02...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
375958097364602 24S 03W 02AABB02 RB1-MN DEEP (LAT 37 59 58N LONG 097 36 46W)													
AUG 2006													
30...	<.2	<.2	<.2	<.5	<.2	<.2	<.2	<.1	<.2	<.1	<.1	<.2	<.2
30...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
30...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NOV													
29...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2007													
23...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
23...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN													
04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
29...	<.2	<.2	<.2	<.5	<.2	<.2	<.2	<.1	<.2	<.1	<.1	<.2	<.2
29...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAR 2008													
05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
19...	<.2	<.2	<.2	<.5	<.2	<.2	<.2	<.1	<.2	<.1	<.1	<.2	<.2

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 11-10-10  
 MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

	Toluene -d8, surrog, Sch2090 wat unf Date percent recovry (99833)	Vinyl chlor- ide, water, unfltrd ug/L (39175)	1,1,2- chloro- ethane, water, unfltrd ug/L (34511)	Tri- chloro- ethene, water, unfltrd ug/L (34501)	1,1-Di- chloro- Xylene, water, unfltrd ug/L (81551)
--	---	---	--	--	---

375958097364601 24S 03W 02AABB01 RB1-MN SHALLOW (LAT 37 59 58N LONG 097 36 46W)

	NOV 2009	18...	18...	18...	18...
	MAR 2010	--	--	--	--
	08...	--	--	--	--
	08...	--	--	--	--
	08...	--	--	--	--
	AUG	02...	02...	02...	02...
		92.33	<.2	<.2	<.1
		--	--	--	--
		--	--	--	--
		93.61	<.2	<.2	<.1
		--	--	--	--
		--	--	--	--

375958097364602 24S 03W 02AABB02 RB1-MN DEEP (LAT 37 59 58N LONG 097 36 46W)

	AUG 2006	30...	30...	30...	30...
	NOV	--	--	--	--
	29...	--	--	--	--
	29...	--	--	--	--
	FEB 2007	23...	23...	23...	23...
	JUN	--	--	--	--
	04...	--	--	--	--
	04...	--	--	--	--
	04...	--	--	--	--
	04...	--	--	--	--
	AUG	29...	29...	29...	29...
		99.47	<.2	<.2	<.1
		--	--	--	--
		--	--	--	--
		--	--	--	--
	MAR 2008	05...	05...	05...	05...
	AUG	--	--	--	--
	19...	97.86	<.2	<.2	<.1
		--	--	--	<.2

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY  
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-10-10

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY  
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-10-10

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY  
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-10-10

375958097364602 24S 03W 02AABB02 RB1-MN DEEP (LAT 37 59 58N LONG 097 36 46W)

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY  
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-10-10

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY  
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-10-10

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 11-10-10  
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

Date	Vinyl chlor- ide, water,	Tri- chloro- ethane, water,	1,1-Di- chloro- ethene, water,	Xylene, water,
	unfltrd ug/L (39175)	unfltrd ug/L (34511)	unfltrd ug/L (34501)	unfltrd ug/L (81551)

375958097364602 24S 03W 02AABB02 RB1-MN DEEP (LAT 37 59 58N LONG 097 36 46W)

AUG	2008				
19	...	--	--	--	--
19	...	--	--	--	--
FEB	2009				
09	...	--	--	--	--
09	...	--	--	--	--
APR					
01	...	--	--	--	--
01	...	--	--	--	--
01	...	--	--	--	--
21	...	--	--	--	--
21	...	--	--	--	--
01	...	--	--	--	--
JUN					
25	...	< .2	< .2	< .1	< .2
25	...	--	--	--	--
25	...	--	--	--	--
25	...	< .2	< .2	< .1	< .2
25	...	--	--	--	--
25	...	--	--	--	--
JUL					
14	...	--	--	--	--
14	...	--	--	--	--
14	...	--	--	--	--
AUG					
19	...	--	--	--	--
19	...	--	--	--	--
19	...	--	--	--	--
NOV					
18	...	--	--	--	--
18	...	--	--	--	--
18	...	--	--	--	--
MAR	2010				
08	...	--	--	--	--
08	...	--	--	--	--
08	...	--	--	--	--
AUG					
02	...	< .2	< .2	< .1	< .2
02	...	--	--	--	--
02	...	--	--	--	--
11	...	--	--	--	--
11	...	--	--	--	--

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY  
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-10-10

Date	Time	Sample type code	Agency analyzing sample, code (00028)	Depth of well, feet below LSD	Depth to water level, feet below LSD	Elev- ation, feet above NGVD	Acrylo- nitrile water, unfltrd ug/L	Benzene water, unfltrd ug/L	1,2,3- Tri-chloro- benzene water, unfltrd ug/L	1,2,4- Tri-chloro- benzene water, unfltrd ug/L	14Bromo fluoro- benzene surrog. VOC Sch wat unf % recvy	Bromo- benzene water, unfltrd ug/L	Chloro- benzene water, unfltrd ug/L
				(72008)	(72019)	(72020)	(34215)	(34030)	(77613)	(34551)	(99834)	(81555)	(34301)
		375954097363801		24S 03W	02AADA01	RB1-MS	SHALLOW	(LAT 37 59 54N LONG 097 36 38W)					
AUG 2006													
30...	1030	9	80020	60.12	--	--	<2.5	<.1	<.2	<.2	98.72	<.2	<.1
30...	1031	9	--	60.12	--	--	--	--	--	--	--	--	--
30...	1035	9	80020	60.12	--	--	--	--	--	<.41	--	--	--
29...	1200	9	--	60.12	20.38	--	--	--	--	--	--	--	--
NOV													
29...	1010	9	--	60.12	18.39	--	--	--	--	--	--	--	--
29...	1011	9	--	60.12	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2007													
23...	1030	9	--	60.12	18.08	--	--	--	--	--	--	--	--
23...	1031	9	--	60.12	--	--	--	--	--	--	--	--	--
23...	1032	7	--	60.12	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN													
04...	1020	9	--	60.12	17.00	--	--	--	--	--	--	--	--
04...	1021	9	--	60.12	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
29...	1015	9	--	60.12	17.01	--	<2.5	<.1	<.2	<.2	93.16	<.2	<.1
29...	1016	9	--	60.12	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29...	1020	9	--	60.12	17.01	--	--	--	--	<.41	--	--	--
MAR 2008													
04...	1015	9	--	60.12	15.44	--	--	--	--	--	--	--	--
04...	1016	9	--	60.12	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
18...	1030	9	--	60.12	15.10	--	<2.5	<.1	<.2	<.2	78.90	<.2	<.1
18...	1031	9	--	60.12	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18...	1035	9	--	60.12	15.10	--	--	--	--	<.2	--	--	--
18...	1032	9	--	60.12	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2009													
04...	1005	9	--	60.12	13.97	1416.48	--	--	--	--	--	--	--
04...	1006	9	--	60.12	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAR													
24...	1135	9	--	60.12	13.67	1416.78	--	--	--	--	--	--	--
24...	1136	9	--	60.12	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24...	1140	7	--	60.12	13.67	1416.78	--	--	--	--	--	--	--
APR													
06...	1010	9	--	60.12	13.17	1417.28	--	--	--	--	--	--	--
06...	1011	9	--	60.12	--	--	--	--	--	--	--	--	--
06...	1015	7	--	60.12	13.17	1417.28	--	--	--	--	--	--	--
09...	1005	9	--	60.12	13.04	1417.41	--	--	--	--	--	--	--
09...	1006	9	--	60.12	--	--	--	--	--	--	--	--	--
09...	1010	7	--	60.12	13.04	1417.41	--	--	--	--	--	--	--
16...	1015	9	--	60.12	13.05	1417.40	--	--	--	--	--	--	--
16...	1016	9	--	60.12	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	1005	9	--	60.12	13.07	1417.38	--	--	--	--	--	--	--
20...	1006	9	--	60.12	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAY													
06...	1025	9	--	60.12	12.95	1417.50	--	--	--	--	--	--	--
06...	1026	9	--	60.12	--	--	--	--	--	--	--	--	--
06...	1030	7	--	60.12	12.95	1417.50	--	--	--	--	--	--	--

20...	1005	9	--	60.12	12.60	1417.85	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	1006	9	--	60.12	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	1010	7	--	60.12	12.60	1417.85	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN														
25...	1000	9	--	60.12	12.58	1417.87	<2.5	<.1	<.2	<.2	90.98	<.2	<.1	

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY  
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-10-10

20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN														
25...	<.1	<.1	<.2	<.2	<.1	<.1	<.2	<.2	<.2	<.2	<.2	<.1	<.2	

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY  
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-10-10

1,1,1,2 1,1,1-  
-Tetra- Tri- 1,2-Di- 1,2-Di- 1,1,2,2 cis- trans- 1,1-Di-  
chloro- chloro- bromo- ethane- chloro-  
ethane, ethane, CFC-113 ethane, d4, ethane, ethane, ethane, ethene, ethene, ethene, ethane, ethene, ethane, ethane,  
water, water, water, surrog, water,  
unfltrd unfltrd unfltrd unfltrd wat unf unfltrd  
ug/L ug/L ug/L ug/L % recvy ug/L  
(77562) (34506) (77652) (77651) (99832) (32103) (34516) (34311) (77093) (34475) (34546) (39180) (34496)

375954097363801 24S 03W 02AADA01 RB1-MS SHALLOW (LAT 37 59 54N LONG 097 36 38W)

20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN													
25...	<.2	<.1	<.1	<.2	143.87	<.2	<.2	<.2	<.1	<.1	<.1	<.1	<.1

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY  
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-10-10

20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN													
25...	<.2	<.2	<.1	<.2	<.2	<.2	<.4	<.2	<.2	<.2	<.2	<.5	<.2

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY  
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-10-10

20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN													
25...	<.2	<.2	<.2	<.5	<.2	<.2	<.2	<.1	<.2	<.1	<.1	<.2	<.2

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 11-10-10  
 MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

Date	Toluene -d8, surrog, Sch2090 wat unf percent recovry	Vinyl chlor- ide, water, unfltrd ug/L (99833)	1,1,2- Tri- chloro- ethane, water, unfltrd ug/L (39175)	1,1-Di- chloro- ethene, water, unfltrd ug/L (34501)	Xylene, water, unfltrd ug/L (81551)
------	--	---	--	---	---

375954097363801 24S 03W 02AADA01 RB1-MS SHALLOW (LAT 37 59 54N LONG 097 36 38W)

AUG 2006					
30...	100.65	<.2	<.2	<.1	<.2
30...	--	--	--	--	--
30...	--	--	--	--	--
29...	--	--	--	--	--
NOV					
29...	--	--	--	--	--
29...	--	--	--	--	--
FEB 2007					
23...	--	--	--	--	--
23...	--	--	--	--	--
23...	--	--	--	--	--
JUN					
04...	--	--	--	--	--
04...	--	--	--	--	--
AUG					
29...	99.06	<.2	<.2	<.1	<.2
29...	--	--	--	--	--
29...	--	--	--	--	--
MAR 2008					
04...	--	--	--	--	--
04...	--	--	--	--	--
AUG					
18...	96.53	<.2	<.2	<.1	<.2
18...	--	--	--	--	--
18...	--	--	--	--	--
18...	--	--	--	--	--
FEB 2009					
04...	--	--	--	--	--
04...	--	--	--	--	--
MAR					
24...	--	--	--	--	--
24...	--	--	--	--	--
24...	--	--	--	--	--
APR					
06...	--	--	--	--	--
06...	--	--	--	--	--
06...	--	--	--	--	--
09...	--	--	--	--	--
09...	--	--	--	--	--
09...	--	--	--	--	--
16...	--	--	--	--	--
16...	--	--	--	--	--
20...	--	--	--	--	--
20...	--	--	--	--	--
MAY					
06...	--	--	--	--	--
06...	--	--	--	--	--
06...	--	--	--	--	--

20...	--	--	--	--	--
20...	--	--	--	--	--
20...	--	--	--	--	--
JUN					
25...	89.78	<.2	<.2	<.1	<.2

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY  
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-10-10

Date	Time	Sample type code	Depth of well, feet below LSD (72008)	Depth to water level, feet below LSD (72019)	Elev. feet above NGVD (72020)	Acrylo-nitrile unfltrd ug/L (34215)	Benzene water, ug/L (34030)	1,2,3-Chloro-benzene unfltrd ug/L (77613)	1,2,4-Chloro-benzene unfltrd ug/L (34551)	14Bromo-fluoro-surrog. VOC Sch. % recvy (99834)	Bromo-benzene water, ug/L (81555)	Chloro-benzene water, ug/L (34301)	Ethyl-benzene water, ug/L (34371)
375954097363801 24S 03W 02AADA01 RB1-MS SHALLOW (LAT 37 59 54N LONG 097 36 38W)													
JUN 2009													
25...	1001	9	60.12	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
25...	1005	9	60.12	12.58	1417.87	--	--	--	<.2	--	--	--	--
25...	1010	7	60.12	12.58	1417.87	--	--	--	--	--	--	--	--
JUL													
08...	1020	9	60.12	15.35	1415.10	--	--	--	--	--	--	--	--
08...	1021	9	60.12	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
08...	1025	7	60.12	15.35	1415.10	--	--	--	--	--	--	--	--
13...	1015	9	60.12	15.50	1414.95	--	--	--	--	--	--	--	--
13...	1016	9	60.12	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
13...	1020	7	60.12	15.5	1414.95	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	1015	9	60.12	15.68	1414.77	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	1016	9	60.12	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	1020	7	60.12	15.68	1414.77	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
18...	1010	9	60.12	14.51	1415.94	--	--	--	--	--	--	--	--
18...	1011	9	60.12	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18...	1015	7	60.12	14.51	1415.94	--	--	--	--	--	--	--	--
NOV													
18...	1005	9	60.12	13.55	1416.90	--	--	--	--	--	--	--	--
18...	1006	9	60.12	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18...	1010	7	60.12	13.55	1416.90	--	--	--	--	--	--	--	--
MAR 2010													
01...	1130	9	60.12	13.60	1416.85	--	--	--	--	--	--	--	--
01...	1131	9	60.12	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
01...	1135	7	60.12	13.60	1416.85	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
02...	0945	9	60.12	14.19	1416.26	<2.5	<.1	<.2	<.2	86.97	<.2	<.1	<.1
02...	0946	9	60.12	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
02...	0950	9	60.12	14.19	1416.26	--	--	--	<.26	--	--	--	--

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY  
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-10-10

Date	1,3-Di-	n-	1,2-Di-	1,4-Di-	sec-	tert-	Tri-	Hexa-	chloro-	Tetra-	Tri-	Iso-	1,1,1,2
	chloro-	Butyl	Propyl-	chloro-	chloro-	Butyl-	Butyl-	bromo-	buta-	chloro-	chloro-	propyl-	-Tetra-
	benzene	benzene	benzene	benzene	benzene	benzene	benzene	methane	diene,	methane	methane	benzene	chloro-
	water,	water,	water,	water,	water,	water,	water,	water,	water,	water,	water,	water,	ethane,
	unfltrd	unfltrd	unfltrd	unfltrd	unfltrd	unfltrd	unfltrd	unfltrd	unfltrd	unfltrd	unfltrd	unfltrd	water,
	ug/L	ug/L	ug/L	ug/L	ug/L	ug/L	ug/L	ug/L	ug/L	ug/L	ug/L	ug/L	water,
	(34566)	(77342)	(77224)	(34536)	(34571)	(77350)	(77353)	(32104)	(39702)	(32102)	(32106)	(77223)	(77562)
	375954097363801	24S	03W	02AADA01	RB1-MS	SHALLOW	(LAT	37	59	54N	LONG	097	36
													38W)
JUN 2009													
25...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
25...	<.2	--	--	<.2	<.2	--	--	--	<.2	--	--	--	--
25...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUL													
08...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
08...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
08...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
13...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
13...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
13...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
18...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NOV													
18...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAR 2010													
01...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
01...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
01...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
02...	<.1	<.2	<.2	<.1	<.1	<.2	<.2	<.2	<.2	<.2	<.1	<.2	<.2
02...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
02...	<.22	--	--	<.20	<.22	--	--	--	<.24	--	--	--	--

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY  
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-10-10

375954097363801 24S 03W 02AADA01 RB1-MS SHALLOW (LAT 37 59 54N LONG 097 36 38W)

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY  
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-10-10

Date	Bromo-chloro-methane water, unfltrd ug/L (77297)	Di-di-chloro-chloro-methane water, unfltrd ug/L (32101)	Di-chloro-chloro-methane water, unfltrd ug/L (32105)	Tri-chloro-fluoro-methane water, unf ug/L (34668)	Bromo-methane water, unf ug/L (34488)	Chloro-methane water, unf ug/L (34413)	Methyl t-butyl ether, unfltrd ug/L (78032)	Di-bromo-ether, unfltrd ug/L (30217)	Di-chloro-methane water, unf ug/L (34423)	Naphth-alene, water, unf ug/L (34696)	4-Iso-propyl-toluene, water, unf ug/L (77356)	1,2,3-chloro-propane water, unf ug/L (77443)
375954097363801 24S 03W 02AADA01 RB1-MS SHALLOW (LAT 37 59 54N LONG 097 36 38W)												
JUN 2009												
25...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
25...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<.32	--	--
25...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUL												
08...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
08...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
08...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
13...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
13...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
13...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG												
18...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NOV												
18...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAR 2010												
01...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
01...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
01...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG												
02...	<.2	<.1	<.2	<.2	<.2	<.4	<.2	<.2	<.2	<.5	<.2	<.2
02...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
02...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<.22	--	--

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY  
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-10-10

375954097363801 24S 03W 02AADA01 RB1-MS SHALLOW (LAT 37 59 54N LONG 097 36 38W)

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 11-10-10  
 MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

	Vinyl	1,1,2- chlor- ide, water,	Tri- chloro- ethane,	1,1-Di- chloro- ethene,	Xylene,
Date	unfltrd	unfltrd	unfltrd	unfltrd	water,
	ug/L	ug/L	ug/L	ug/L	ug/L
	(39175)	(34511)	(34501)	(81551)	

375954097363801 24S 03W 02AADA01 RB1-MS SHALLOW (LAT 37 59 54N LONG 097 36 38W)

	JUN 2009	JUL	AUG	NOV	MAR 2010	AUG
25...	--	--	--	--	--	<.2
25...	--	--	--	--	--	--
25...	--	--	--	--	--	--
08...	--	--	--	--	--	<.2
08...	--	--	--	--	--	--
08...	--	--	--	--	--	--
13...	--	--	--	--	--	--
13...	--	--	--	--	--	--
13...	--	--	--	--	--	--
20...	--	--	--	--	--	--
20...	--	--	--	--	--	--
20...	--	--	--	--	--	--
18...	--	--	--	--	--	<.2
18...	--	--	--	--	--	--
18...	--	--	--	--	--	--
18...	--	--	--	--	--	--
01...	--	--	--	--	--	<.2
01...	--	--	--	--	--	--
01...	--	--	--	--	--	--
02...	--	--	--	--	--	--
02...	--	--	--	--	--	--
02...	--	--	--	--	--	--

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY  
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-10-10



UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY  
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-10-10



UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY  
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-10-10

375954097363802 24S 03W 02AADA02 RB1-MS DEEP (LAT 37 59 54N LONG 097 36 38W)



UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY  
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-10-10



UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY  
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-10-10



UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 11-10-10  
 MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

	Toluene	1,1,2-			
	-d8,	Vinyl	Tri-	1,1-Di-	
	surrog,	chlor-	chloro-	chloro-	
	Sch2090	ide,	ethane,	ethene,	Xylene,
Date	wat unf	water,	water,	water,	water,
	percent	unfltrd	unfltrd	unfltrd	unfltrd
	recovry	ug/L	ug/L	ug/L	ug/L
	(99833)	(39175)	(34511)	(34501)	(81551)

375954097363802 24S 03W 02AADA02 RB1-MS DEEP (LAT 37 59 54N LONG 097 36 38W)

AUG	2006					
	30...	102.41	<.2	<.2	<.1	<.2
	30...	--	--	--	--	--
	30...	--	--	--	--	--
	29...	--	--	--	--	--
DEC						
	04...	--	--	--	--	--
	04...	--	--	--	--	--
FEB	2007					
	23...	--	--	--	--	--
	23...	--	--	--	--	--
JUN						
	04...	--	--	--	--	--
	04...	--	--	--	--	--
AUG						
	29...	98.54	<.2	<.2	<.1	<.2
	29...	--	--	--	--	--
	29...	--	--	--	--	--
MAR	2008					
	04...	--	--	--	--	--
	04...	--	--	--	--	--
AUG						
	18...	94.66	<.2	<.2	<.1	<.2
	18...	--	--	--	--	--
	18...	--	--	--	--	--
FEB	2009					
	04...	--	--	--	--	--
	04...	--	--	--	--	--
MAR						
	24...	--	--	--	--	--
	24...	--	--	--	--	--
	24...	--	--	--	--	--
APR						
	06...	--	--	--	--	--
	06...	--	--	--	--	--
	06...	--	--	--	--	--
	09...	--	--	--	--	--
	09...	--	--	--	--	--
	09...	--	--	--	--	--
	16...	--	--	--	--	--
	16...	--	--	--	--	--
	20...	--	--	--	--	--
	20...	--	--	--	--	--
MAY						
	06...	--	--	--	--	--
	06...	--	--	--	--	--
	06...	--	--	--	--	--
	20...	--	--	--	--	--
	20...	--	--	--	--	--

20...	--	--	--	--	--
JUN	91.08	<.2	<.2	<.1	<.2
25...	--	--	--	--	--
25...	--	--	--	--	--

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY  
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-10-10

Date	Time	Sample type code	Depth of well, feet below LSD (72008)	Depth to water level, feet below LSD (72019)	Elev. feet above NGVD (72020)	Acrylo-nitrile unfltrd (34215)	Benzene water, ug/L (34030)	1,2,3-chloro-benzene unfltrd (77613)	1,2,4-chloro-benzene unfltrd (34551)	14Bromo fluoro-surrog. VOC Sch % recvy (99834)	Bromo benzene water, ug/L (81555)	Chloro benzene water, ug/L (34301)	Ethyl benzene water, ug/L (34371)
375954097363802 24S 03W 02AADA02 RB1-MS DEEP (LAT 37 59' 54N LONG 097 36' 38W)													
JUN 2009													
25...	1150	9	261.40	23.29	1407.11	--	--	--	<.2	--	--	--	--
25...	1155	7	261.40	23.29	1407.11	--	--	--	--	--	--	--	--
JUL													
08...	1205	9	261.40	23.95	1406.45	--	--	--	--	--	--	--	--
08...	1206	9	261.40	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
08...	1210	7	261.40	23.95	1406.45	--	--	--	--	--	--	--	--
13...	1155	9	261.40	23.90	1406.50	--	--	--	--	--	--	--	--
13...	1156	9	261.40	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
13...	1200	7	261.40	23.90	1406.50	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	1240	9	261.40	24.08	1406.32	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	1241	9	261.40	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	1245	7	261.40	24.08	1406.32	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
18...	1145	9	261.40	27.20	1403.20	--	--	--	--	--	--	--	--
18...	1146	9	261.40	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18...	1150	7	261.40	27.20	1403.20	--	--	--	--	--	--	--	--
NOV													
18...	1135	9	261.40	20.73	1409.67	--	--	--	--	--	--	--	--
18...	1136	9	261.40	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18...	1140	7	261.40	20.73	1409.67	--	--	--	--	--	--	--	--
MAR 2010													
01...	1255	9	261.40	22.21	1408.19	--	--	--	--	--	--	--	--
01...	1256	9	261.40	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
01...	1300	7	261.40	22.20	1408.19	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
02...	1200	9	261.40	28.48	1401.92	<2.5	<.1	<.2	<.2	83.14	<.2	<.1	<.1
02...	1201	9	261.40	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
02...	1205	9	261.40	28.48	1401.92	--	--	--	<.26	--	--	--	--

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY  
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-10-10

Date	1,3-Di-chloro-benzene water, unfltrd ug/L (34566)	n-Butyl benzene water, unfltrd ug/L (77342)	Propyl-benzene benzene water, unfltrd ug/L (77224)	1,2-Di-chloro-benzene benzene water, unfltrd ug/L (34536)	1,4-Di-chloro-benzene benzene water, unfltrd ug/L (34571)	sec-Butyl-benzene benzene water, unfltrd ug/L (77350)	tert-Butyl-benzene benzene water, unfltrd ug/L (77353)	Tri-Butyl-bromo-benzene benzene water, unfltrd ug/L (32104)	Hexa-chloro-butane, methane water, unfltrd ug/L (39702)	Tetra-chloro-butene, methane water, unfltrd ug/L (32102)	Tri-chloro-benzene benzene water, unfltrd ug/L (32106)	Iso-propyl-benzene benzene water, unfltrd ug/L (77223)	-Tetra-chloro-ethane, ethane, water, unfltrd ug/L (77562)
------	---	--	---	--	--	--	---	--	--	---	---	---	--

375954097363802 24S 03W 02AADA02 RB1-MS DEEP (LAT 37 59 54N LONG 097 36 38W)

JUN 2009													
25...	<.2	--	--	<.2	<.2	--	--	--	<.2	--	--	--	--
25...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUL													
08...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
08...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
08...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
13...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
13...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
13...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
13...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
18...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NOV													
18...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAR 2010													
01...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
01...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
01...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
02...	<.1	<.2	<.2	<.1	<.1	<.2	<.2	<.2	<.2	<.2	<.1	<.2	<.2
02...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
02...	<.22	--	--	<.20	<.22	--	--	--	<.24	--	--	--	--

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY  
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-10-10

375954097363802 24S 03W 02AADA02 RB1-MS DEEP (LAT 37 59 54N LONG 097 36 38W)

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY  
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-10-10

Date	Bromo-chloro-methane water, unfltrd ug/L (77297)	Di-di-bromo-chloro-methane water, unfltrd ug/L (32101)	Di-chloro-chloro-methane water, unfltrd ug/L (32105)	Tri-chloro-fluoro-methane water, unf ug/L (34668)	Bromo-methane water, unf ug/L (34488)	Chloro-methane water, unf ug/L (34413)	Methyl t-butyl ether, unfltrd ug/L (78032)	Di-bromo-ether, unfltrd ug/L (30217)	Di-chloro-water, unfltrd ug/L (34423)	Naphth-alene, water, unfltrd ug/L (34696)	4-Iso-propyl-toluene, water, unfltrd ug/L (77356)	1,2,3-Tri-chloro-propane water, unfltrd ug/L (77443)	
375954097363802 24S 03W 02AADA02 RB1-MS DEEP (LAT 37 59 54N LONG 097 36 38W)													
JUN 2009													
25...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<.32	--	--	
25...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
JUL													
08...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
08...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
08...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
13...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
13...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
13...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
13...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
AUG													
18...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
18...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
18...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
NOV													
18...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
18...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
18...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MAR 2010													
01...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
01...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
01...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
AUG													
02...	<.2	<.1	<.2	<.2	<.2	<.4	<.2	<.2	<.2	<.2	<.5	<.2	<.2
02...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
02...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<.22	--	--	

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY  
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-10-10

375954097363802 24S 03W 02AADA02 RB1-MS DEEP (LAT 37 59 54N LONG 097 36 38W)

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 11-10-10  
 MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

	Vinyl	1,1,2- chlor- ide, water,	Tri- chloro- ethane,	1,1-Di- chloro- ethene,	Xylene,
Date	unfltrd	unfltrd	unfltrd	unfltrd	water,
	ug/L	ug/L	ug/L	ug/L	ug/L
	(39175)	(34511)	(34501)	(81551)	

375954097363802 24S 03W 02AADA02 RB1-MS DEEP (LAT 37 59 54N LONG 097 36 38W)

JUN	2009				
	25...	--	--	--	--
	25...	--	--	--	--
JUL					
	08...	--	--	--	--
	08...	--	--	--	--
	08...	--	--	--	--
	13...	--	--	--	--
	13...	--	--	--	--
	13...	--	--	--	--
	13...	--	--	--	--
	20...	--	--	--	--
	20...	--	--	--	--
	20...	--	--	--	--
AUG					
	18...	--	--	--	--
	18...	--	--	--	--
	18...	--	--	--	--
NOV					
	18...	--	--	--	--
	18...	--	--	--	--
	18...	--	--	--	--
MAR 2010					
	01...	--	--	--	--
	01...	--	--	--	--
	01...	--	--	--	--
AUG					
	02...	<.2	<.2	<.1	<.2
	02...	--	--	--	--
	02...	--	--	--	--

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY  
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-10-10

Date	Time	Sample type code	Agency analyzing sample, code	Depth of well, feet below LSD (00028)	Depth to water level, feet below LSD (72008)	Acrylo-nitrile water, ug/L (34215)	Benzene water, ug/L (34030)	1,2,3-Tri-chloro-benzene water, ug/L (77613)	1,2,4-Tri-chloro-benzene water, ug/L (34551)	14Bromo surrog. VOC Sch wat unf % recvy (99834)	Bromo benzene water, ug/L (81555)	Chloro-benzene water, ug/L (34301)	Ethyl-benzene water, ug/L (34371)
375906097365001 24S 03W 11AABB01 RB2-MN SHALLOW (LAT 37 59 06N LONG 097 36 49W)													
AUG 2006													
31...	1015	9	80020	56.98	14.76	<2.5	<.1	<.2	<.2	98.11	<.2	<.1	<.1
31...	1016	9	--	56.98	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31...	1020	9	80020	56.98	14.76	--	--	--	<.41	--	--	--	--
30...	1200	9	--	56.98	14.86	--	--	--	--	--	--	--	--
DEC													
04...	1120	9	--	56.98	15.10	--	--	--	--	--	--	--	--
04...	1121	9	--	56.98	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2007													
21...	1040	9	--	56.98	15.23	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	1041	9	--	56.98	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN													
05...	1015	9	--	56.98	13.55	--	--	--	--	--	--	--	--
05...	1016	9	--	56.98	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
27...	1005	9	--	56.98	13.66	<2.5	<.1	<.2	<.2	95.91	<.2	<.1	<.1
27...	1006	9	--	56.98	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	1010	9	--	56.98	13.66	--	--	--	<.41	--	--	--	--
FEB 2008													
29...	1035	9	--	56.98	13.01	--	--	--	--	--	--	--	--
29...	1036	9	--	56.98	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
21...	0940	9	--	56.98	12.42	<2.5	<.1	<.2	<.2	74.43	<.2	<.1	<.1
21...	0941	9	--	56.98	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	0945	9	--	56.98	12.42	--	--	--	<.2	--	--	--	--
MAY 2009													
07...	1030	9	--	56.98	9.24	--	--	--	--	--	--	--	--
07...	1031	9	--	56.98	--	--	--	--	--	--	--	--	--
07...	1035	9	--	56.98	9.24	--	--	--	--	--	--	--	--
JUL													
16...	0950	9	--	56.98	10.45	<2.5	<.1	<.2	<.2	75.32	<.2	<.1	<.1
16...	0951	9	--	56.98	--	--	--	--	--	--	--	--	--
16...	0955	9	--	56.98	10.45	--	--	--	<.2	--	--	--	--
16...	1000	7	--	56.98	10.45	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 2010													
04...	0935	9	--	56.98	10.28	<2.5	<.1	<.2	<.2	86.52	<.2	<.1	<.1
04...	0936	9	--	56.98	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04...	0940	9	--	56.98	10.28	--	--	--	<.26	--	--	--	--

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY  
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-10-10

Date	1,3-Di-chloro-benzene water, unfltrd ug/L (34566)	n-Butyl benzene water, unfltrd ug/L (77342)	n-Propyl-benzene water, unfltrd ug/L (77224)	1,2-Di-chloro-benzene water, unfltrd ug/L (34536)	1,4-Di-chloro-benzene water, unfltrd ug/L (34571)	sec-Butyl-benzene water, unfltrd ug/L (77350)	tert-Butyl-benzene water, unfltrd ug/L (77353)	Tri-bromo-methane water, unfltrd ug/L (32104)	Hexa-chloro-butadiene, water, unfltrd ug/L (39702)	Tetra-chloro-methane water, unfltrd ug/L (32102)	Tri-chloro-benzene water, unfltrd ug/L (32106)	Iso-propyl-benzene water, unfltrd ug/L (77223)	1,1,1,2-Tetra-chloro-ethane, water, unfltrd ug/L (77562)
	375906097365001	24S 03W 11AABB01	RB2-MN SHALLOW	(LAT 37 59 06N LONG 097 36 49W)									
<b>AUG 2006</b>													
31...	<.1	<.2	<.2	<.1	<.1	<.2	<.2	<.2	<.2	<.2	<.1	<.2	<.2
31...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31...	<.57	--	--	<.49	<.53	--	--	--	<.46	--	--	--	--
30...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
<b>DEC</b>													
04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
<b>FEB 2007</b>													
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
<b>JUN</b>													
05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
<b>AUG</b>													
27...	<.1	<.2	<.2	<.1	<.1	<.2	<.2	<.2	<.2	<.2	<.1	<.2	<.2
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	<.57	--	--	<.49	<.53	--	--	--	<.46	--	--	--	--
<b>FEB 2008</b>													
29...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
<b>AUG</b>													
21...	<.1	<.2	<.2	<.1	<.1	<.2	<.2	<.2	<.2	<.2	<.1	<.2	<.2
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	<.2	--	--	<.2	<.2	--	--	--	<.2	--	--	--	--
<b>MAY 2009</b>													
07...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
07...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
07...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
<b>JUL</b>													
16...	<.1	<.2	<.2	<.1	<.1	<.2	<.2	<.2	<.2	<.2	<.1	<.2	<.2
16...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
16...	<.2	--	--	<.2	<.2	--	--	--	<.2	--	--	--	--
16...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
<b>AUG 2010</b>													
04...	<.1	<.2	<.2	<.1	<.1	<.2	<.2	<.2	<.2	<.2	<.1	<.2	<.2
04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04...	<.22	--	--	<.20	<.22	--	--	--	<.24	--	--	--	--

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY  
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-10-10

375906097365001 24S 03W 11AABB01 RB2-MN SHALLOW (LAT 37 59 06N LONG 097 36 49W)

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY  
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-10-10

Date	Bromo-chloro-methane water, unfltrd ug/L (77297)	Bromo-di-chloro-methane water, unfltrd ug/L (32101)	Di-bromo-chloro-methane water, unfltrd ug/L (32105)	Di-chloro-fluoro-methane water, unf ug/L (34668)	Tri-chloro-fluoro-methane water, unf ug/L (34488)	Bromo-methane water, unf ug/L (34413)	Chloro-methane water, unf ug/L (34418)	Methyl t-butyl ether unfltrd ug/L (78032)	Di-bromo-ether water, unf ug/L (30217)	Di-chloro-methane water, unf ug/L (34423)	Naphth-alene water, unf ug/L (34696)	4-Iso-propyl-toluene water, unf ug/L (77356)	1,2,3-chloro-propane water, unf ug/L (77443)
375906097365001 24S 03W 11AABB01 RB2-MN SHALLOW (LAT 37 59 06N LONG 097 36 49W)													
AUG 2006													
31...	<.2	<.1	<.2	<.2	<.2	<.3	<.2	<.2	<.2	<.2	<.5	<.2	<.2
31...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<.32	--	--
30...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DEC													
04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2007													
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN													
05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
27...	<.2	<.1	<.2	<.2	<.2	<.4	<.2	<.2	<.2	<.2	<.5	<.2	<.2
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<.32	--	--
FEB 2008													
29...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
21...	<.2	<.1	<.2	<.2	<.2	<.4	<.2	<.2	<.2	<.2	<.5	<.2	<.2
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<.32	--	--
MAY 2009													
07...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
07...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
07...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUL													
16...	<.2	<.1	<.2	<.2	<.2	<.4	<.2	<.2	<.2	<.2	<.5	<.2	<.2
16...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
16...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<.32	--	--
16...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 2010													
04...	<.2	<.1	<.2	<.2	<.2	<.4	<.2	<.2	<.2	<.2	<.5	<.2	<.2
04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<.22	--	--

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY  
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-10-10

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 11-10-10  
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

Date	Vinyl chlor- ide, water, unfltrd ug/L (39175)	1,1,2- Tri- chloro- ethane, water, unfltrd ug/L (34511)	1,1-Di- chloro- ethene, water, unfltrd ug/L (34501)	Xylene, water, unfltrd ug/L (81551)
------	---	--	---	---

375906097365001 24S 03W 11AABB01 RB2-MN SHALLOW (LAT 37 59 06N LONG 097 36 49W)

AUG	2006				
31	...	< .2	< .2	< .1	< .2
31	...	--	--	--	--
31	...	--	--	--	--
30	...	--	--	--	--
DEC					
04	...	--	--	--	--
04	...	--	--	--	--
FEB	2007				
21	...	--	--	--	--
21	...	--	--	--	--
JUN					
05	...	--	--	--	--
05	...	--	--	--	--
AUG					
27	...	< .2	< .2	< .1	< .2
27	...	--	--	--	--
27	...	--	--	--	--
FEB	2008				
29	...	--	--	--	--
29	...	--	--	--	--
AUG					
21	...	< .2	< .2	< .1	< .2
21	...	--	--	--	--
21	...	--	--	--	--
MAY	2009				
07	...	--	--	--	--
07	...	--	--	--	--
07	...	--	--	--	--
JUL					
16	...	< .2	< .2	< .1	< .2
16	...	--	--	--	--
16	...	--	--	--	--
16	...	--	--	--	--
AUG	2010				
04	...	< .2	< .2	< .1	< .2
04	...	--	--	--	--
04	...	--	--	--	--

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY  
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-10-10

Date	Time	Sample type	Agency analyzing sample, code	Depth of well, feet below LSD	Depth to water level, feet below LSD	Acrylo-nitrile water, ug/L	Benzene water, ug/L	1,2,3-Chlorobenzene water, ug/L	1,2,4-Chlorobenzene water, ug/L	14Bromo fluoro-surrog. VOC Sch % recvy	Bromo benzene water, ug/L	Chloro benzene water, ug/L	Ethyl benzene water, ug/L
			(00028)	(72008)	(72019)	(34215)	(34030)	(77613)	(34551)	(99834)	(81555)	(34301)	(34371)
375906097365002 24S 03W 11AABB02 RB2-MN DEEP (LAT 37 59' 06N LONG 097 36 49W)													
AUG 2006													
31...	1200	9	80020	259.25	27.42	<2.5	<.1	<.2	<.2	98.67	<.2	<.1	<.1
31...	1201	9	--	259.25	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31...	1205	9	80020	259.25	27.42	--	--	--	<.41	--	--	--	--
30...	1200	9	--	259.25	27.83	--	--	--	--	--	--	--	--
DEC													
04...	1235	9	--	259.25	38.14	--	--	--	--	--	--	--	--
04...	1236	9	--	259.25	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04...	1237	7	--	259.25	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2007													
21...	1235	9	--	259.25	49.52	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	1236	9	--	259.25	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	1240	7	--	259.25	49.52	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	1241	7	--	259.25	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN													
05...	1145	9	--	259.25	48.64	--	--	--	--	--	--	--	--
05...	1146	9	--	259.25	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
27...	1140	9	--	259.25	41.35	<2.5	<.1	<.2	<.2	95.99	<.2	<.1	<.1
27...	1141	9	--	259.25	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	1145	9	--	259.25	41.35	--	--	--	<.41	--	--	--	--
FEB 2008													
29...	1205	9	--	259.25	22.01	--	--	--	--	--	--	--	--
29...	1206	9	--	259.25	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
21...	1135	9	--	259.25	25.57	<2.5	<.1	<.2	<.2	79.33	<.2	<.1	<.1
21...	1136	9	--	259.25	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	1140	9	--	259.25	25.57	--	--	--	<.2	--	--	--	--
MAY 2009													
07...	1150	9	--	259.25	43.83	--	--	--	--	--	--	--	--
07...	1151	9	--	259.25	--	--	--	--	--	--	--	--	--
07...	1155	9	--	259.25	43.83	--	--	--	--	--	--	--	--
JUL													
16...	1145	9	--	259.25	20.82	<2.5	<.1	<.2	<.2	77.39	<.2	<.1	<.1
16...	1146	9	--	259.25	--	--	--	--	--	--	--	--	--
16...	1150	9	--	259.25	20.82	--	--	--	<.2	--	--	--	--
16...	1155	7	--	259.25	20.82	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 2010													
04...	1210	9	--	259.25	48.60	<2.5	<.1	<.2	<.2	86.53	<.2	<.1	<.1
04...	1211	9	--	259.25	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04...	1215	9	--	259.25	48.60	--	--	--	<.26	--	--	--	--

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY  
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-10-10

Date	1,3-Di-chloro-benzene, water, unfltrd ug/L	n-Butyl benzene, water, unfltrd ug/L	n-Propyl benzene, water, unfltrd ug/L	1,2-Di-chloro-benzene, water, unfltrd ug/L	1,4-Di-chloro-benzene, water, unfltrd ug/L	sec-Butyl benzene, water, unfltrd ug/L	tert-Butyl benzene, water, unfltrd ug/L	Tri-Butyl benzene, water, unfltrd ug/L	Hexa-chloro-bromo-butane, water, methane, diene, water, unfltrd ug/L	Tetra-chloro-butane, water, methane, water, unfltrd ug/L	Tri-chloro-benzene, water, unfltrd ug/L	Iso-propyl-benzene, water, unfltrd ug/L	1,1,1,2-Tetra-chloro-ethane, water, unfltrd ug/L
	(34566)	(77342)	(77224)	(34536)	(34571)	(77350)	(77353)	(32104)	(39702)	(32102)	(32106)	(77223)	(77562)
375906097365002 24S 03W 11AABB02 RB2-MN DEEP (LAT 37 59' 06N LONG 097 36 49W)													
AUG 2006													
31...	<.1	<.2	<.2	<.1	<.1	<.2	<.2	<.2	<.2	<.2	<.1	<.2	<.2
31...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31...	<.57	--	--	<.49	<.53	--	--	--	<.46	--	--	--	--
30...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DEC													
04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2007													
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN													
05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
27...	<.1	<.2	<.2	<.1	<.1	<.2	<.2	<.2	<.2	<.2	<.1	<.2	<.2
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	<.57	--	--	<.49	<.53	--	--	--	<.46	--	--	--	--
FEB 2008													
29...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
21...	<.1	<.2	<.2	<.1	<.1	<.2	<.2	<.2	<.2	<.2	<.1	<.2	<.2
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	<.2	--	--	<.2	<.2	--	--	--	<.2	--	--	--	--
MAY 2009													
07...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
07...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
07...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUL													
16...	<.1	<.2	<.2	<.1	<.1	<.2	<.2	<.2	<.2	<.2	<.1	<.2	<.2
16...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
16...	<.2	--	--	<.2	<.2	--	--	--	<.2	--	--	--	--
16...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 2010													
04...	<.1	<.2	<.2	<.1	<.1	<.2	<.2	<.2	<.2	<.2	<.1	<.2	<.2
04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04...	<.22	--	--	<.20	<.22	--	--	--	<.24	--	--	--	--

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY  
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-10-10

375906097365002 24S 03W 11AABB02 RB2-MN DEEP (LAT 37 59 06N LONG 097 36 49W)

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY  
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-10-10

Date	Bromo-chloro-methane water, unfltrd ug/L (77297)	Bromo-di-chloro-methane water, unfltrd ug/L (32101)	Di-bromo-chloro-methane water, unfltrd ug/L (32105)	Di-chloro-fluoro-methane water, unf unfltrd ug/L (34668)	Tri-chloro-fluoro-methane water, unf unfltrd ug/L (34488)	Bromo-methane water, unf unfltrd ug/L (34413)	Chloro-methane water, unf unfltrd ug/L (34418)	Methyl t-butyl ether, unfltrd ug/L (78032)	Di-bromo-ether, unfltrd ug/L (30217)	Di-chloro-methane water, unf unfltrd ug/L (34423)	Naphth-alene water, unf unfltrd ug/L (34696)	4-Iso-propyl-toluene water, unf unfltrd ug/L (77356)	1,2,3-chloro-propane water, unf unfltrd ug/L (77443)
375906097365002 24S 03W 11AABB02 RB2-MN DEEP (LAT 37 59' 06N LONG 097 36 49W)													
AUG 2006													
31...	<.2	<.1	<.2	<.2	<.2	<.3	<.2	<.2	<.2	<.2	<.5	<.2	<.2
31...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<.32	--	--
30...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DEC													
04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2007													
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN													
05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
27...	<.2	<.1	<.2	<.2	<.2	<.4	<.2	<.2	<.2	<.2	<.5	<.2	<.2
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<.32	--	--
FEB 2008													
29...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
21...	<.2	<.1	<.2	<.2	<.2	<.4	<.2	<.2	<.2	<.2	<.5	<.2	<.2
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<.32	--	--
MAY 2009													
07...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
07...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
07...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUL													
16...	<.2	<.1	<.2	<.2	<.2	<.4	<.2	<.2	<.2	<.2	<.5	<.2	<.2
16...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
16...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<.32	--	--
16...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 2010													
04...	<.2	<.1	<.2	<.2	<.2	<.4	<.2	<.2	<.2	<.2	<.5	<.2	<.2
04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<.22	--	--

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY  
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-10-10

375906097365002 24S 03W 11AABB02 RB2-MN DEEP (LAT 37 59 06N LONG 097 36 49W)

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 11-10-10  
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

Date	Vinyl chlor- ide, water, unfltrd ug/L (39175)	Tri- chloro- ethane, water, unfltrd ug/L (34511)	1,1-Di- chloro- ethene, water, unfltrd ug/L (34501)	Xylene, water, unfltrd ug/L (81551)
------	---	--	---	---

375906097365002 24S 03W 11AABB02 RB2-MN DEEP (LAT 37 59 06N LONG 097 36 49W)

AUG	2006				
31	...	< .2	< .2	< .1	< .2
31	...	--	--	--	--
31	...	--	--	--	--
30	...	--	--	--	--
DEC					
04	...	--	--	--	--
04	...	--	--	--	--
04	...	--	--	--	--
FEB	2007				
21	...	--	--	--	--
21	...	--	--	--	--
21	...	--	--	--	--
21	...	--	--	--	--
JUN					
05	...	--	--	--	--
05	...	--	--	--	--
AUG					
27	...	< .2	< .2	< .1	< .2
27	...	--	--	--	--
27	...	--	--	--	--
FEB	2008				
29	...	--	--	--	--
29	...	--	--	--	--
AUG					
21	...	< .2	< .2	< .1	< .2
21	...	--	--	--	--
21	...	--	--	--	--
MAY	2009				
07	...	--	--	--	--
07	...	--	--	--	--
07	...	--	--	--	--
JUL					
16	...	< .2	< .2	< .1	< .2
16	...	--	--	--	--
16	...	--	--	--	--
16	...	--	--	--	--
AUG	2010				
04	...	< .2	< .2	< .1	< .2
04	...	--	--	--	--
04	...	--	--	--	--

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY  
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-10-10

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY  
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-10-10

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY  
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-10-10

375902097363801 24S 03W 11AADA01 RB2-MS SHALLOW (LAT 37 59 02N LONG 097 36 37W)

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY  
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-10-10

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY  
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-10-10

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 11-10-10  
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

Date	Vinyl chlor- ide, water, unfltrd ug/L (39175)	Tri- chloro- ethane, water, unfltrd ug/L (34511)	1,1,2- chloro- ethene, water, unfltrd ug/L (34501)	1,1-Di- chloro- ethene, water, unfltrd ug/L (81551)	Xylene, water, unfltrd ug/L (81551)
------	---	--	--	---	---

375902097363801 24S 03W 11AADA01 RB2-MS SHALLOW (LAT 37 59 02N LONG 097 36 37W)

AUG	2006				
31...	< .2	< .2	< .1	< .2	
31...	--	--	--	--	
31...	--	--	--	--	
30...	--	--	--	--	
DEC					
05...	--	--	--	--	
05...	--	--	--	--	
FEB	2007				
21...	--	--	--	--	
21...	--	--	--	--	
JUN					
05...	--	--	--	--	
05...	--	--	--	--	
AUG					
27...	< .2	< .2	< .1	< .2	
27...	--	--	--	--	
27...	--	--	--	--	
FEB	2008				
28...	--	--	--	--	
28...	--	--	--	--	
28...	--	--	--	--	
AUG					
20...	< .2	< .2	< .1	< .2	
20...	--	--	--	--	
20...	--	--	--	--	
MAY	2009				
11...	--	--	--	--	
11...	--	--	--	--	
11...	--	--	--	--	
JUL					
16...	< .2	< .2	< .1	< .2	
16...	--	--	--	--	
16...	--	--	--	--	
16...	--	--	--	--	
AUG	2010				
04...	< .2	< .2	< .1	< .2	
04...	--	--	--	--	
04...	--	--	--	--	
04...	--	--	--	--	
04...	--	--	--	--	

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY  
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-10-10

Date	Time	Sample type	Agency analyzing sample, code	Depth of well, feet below LSD	Depth to water level, feet below LSD	Acrylo-nitrile, ug/L	Benzene water, ug/L	1,2,3-Chloro-benzene, ug/L	1,2,4-Chloro-benzene, ug/L	14Bromo fluoro-surrog. VOC Sch % recvy	Bromo benzene water, ug/L	Chloro benzene water, ug/L	Ethyl benzene water, ug/L
			(00028)	(72008)	(72019)	(34215)	(34030)	(77613)	(34551)	(99834)	(81555)	(34301)	(34371)
375902097363802 24S 03W 11AADA02 RB2-MS DEEP (LAT 37 59' 02N LONG 097 36 37W)													
AUG 2006													
31...	1210	9	80020	255.80	27.51	<2.5	<.1	<.2	<.2	98.56	<.2	<.1	<.1
31...	1211	9	--	255.80	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31...	1215	9	80020	255.80	27.51	--	--	--	<.41	--	--	--	--
30...	1200	9	--	255.80	27.87	--	--	--	--	--	--	--	--
DEC													
05...	1155	9	--	255.80	32.99	--	--	--	--	--	--	--	--
05...	1156	9	--	255.80	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2007													
21...	1210	9	--	255.80	63.51	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	1211	9	--	255.80	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN													
05...	1130	9	--	255.80	62.22	--	--	--	--	--	--	--	--
05...	1131	9	--	255.80	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
27...	1200	9	--	255.80	55.92	<2.5	<.1	<.2	<.2	96.19	<.2	<.1	<.1
27...	1201	9	--	255.80	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	1205	9	--	255.80	55.92	--	--	--	<.41	--	--	--	--
FEB 2008													
28...	1150	9	--	255.80	22.93	--	--	--	--	--	--	--	--
28...	1151	9	--	255.80	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
20...	1135	9	--	255.80	26.33	<2.5	<.1	<.2	<.2	78.41	<.2	<.1	<.1
20...	1136	9	--	255.80	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	1140	9	--	255.80	26.33	--	--	--	<.2	--	--	--	--
MAY 2009													
11...	1150	9	--	255.80	57.55	--	--	--	--	--	--	--	--
11...	1151	9	--	255.80	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11...	1155	7	--	255.80	57.55	--	--	--	--	--	--	--	--
JUL													
16...	1140	9	--	255.80	22.67	<2.5	<.1	<.2	<.2	76.02	<.2	<.1	<.1
16...	1141	9	--	255.80	--	--	--	--	--	--	--	--	--
16...	1145	9	--	255.80	22.67	--	--	--	<.2	--	--	--	--
16...	1150	7	--	255.80	22.67	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 2010													
04...	1125	9	--	255.80	65.91	<2.5	<.1	<.2	<.2	80.17	<.2	<.1	<.1
04...	1126	9	--	255.80	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04...	1130	9	--	255.80	65.91	--	--	--	<.26	--	--	--	--

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY  
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-10-10

Date	1,3-Di-chloro-benzene water, unfltrd ug/L (34566)	n-Butyl benzene water, unfltrd ug/L (77342)	n-Propyl-benzene water, unfltrd ug/L (77224)	1,2-Di-chloro-benzene water, unfltrd ug/L (34536)	1,4-Di-chloro-benzene water, unfltrd ug/L (34571)	sec-Butyl-benzene water, unfltrd ug/L (77350)	tert-Butyl-benzene water, unfltrd ug/L (77353)	Tri-Butyl-benzene water, unfltrd ug/L (32104)	Hexa-chloro-butadiene, methane water, unfltrd ug/L (39702)	Tetra-chloro-butane, water, unfltrd ug/L (32102)	Tri-chloro-benzene water, unfltrd ug/L (32106)	Iso-propyl-benzene water, unfltrd ug/L (77223)	1,1,1,2-Tetra-chloro-ethane, water, unfltrd ug/L (77562)
375902097363802 24S 03W 11AADA02 RB2-MS DEEP (LAT 37 59' 02N LONG 097 36' 37W)													
AUG 2006													
31...	<.1	<.2	<.2	<.1	<.1	<.2	<.2	<.2	<.2	<.2	<.1	<.2	<.2
31...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31...	<.57	--	--	<.49	<.53	--	--	--	<.46	--	--	--	--
30...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DEC													
05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2007													
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN													
05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
27...	<.1	<.2	<.2	<.1	<.1	<.2	<.2	<.2	<.2	<.2	<.1	<.2	<.2
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	<.57	--	--	<.49	<.53	--	--	--	<.46	--	--	--	--
FEB 2008													
28...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
20...	<.1	<.2	<.2	<.1	<.1	<.2	<.2	<.2	<.2	<.2	<.1	<.2	<.2
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	<.2	--	--	<.2	<.2	--	--	--	<.2	--	--	--	--
MAY 2009													
11...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUL													
16...	<.1	<.2	<.2	<.1	<.1	<.2	<.2	<.2	<.2	<.2	<.1	<.2	<.2
16...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
16...	<.2	--	--	<.2	<.2	--	--	--	<.2	--	--	--	--
16...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 2010													
04...	<.1	<.2	<.2	<.1	<.1	<.2	<.2	<.2	<.2	<.2	<.1	<.2	<.2
04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04...	<.22	--	--	<.20	<.22	--	--	--	<.24	--	--	--	--

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY  
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-10-10

375902097363802 24S 03W 11AADA02 RB2-MS DEEP (LAT 37 59 02N LONG 097 36 37W)

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY  
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-10-10

Date	Bromo-chloro-methane water, unfltrd ug/L (77297)	Di-bromo-chloro-methane water, unfltrd ug/L (32101)	Di-chloro-chloro-methane water, unfltrd ug/L (32105)	Tri-chloro-fluoro-methane water, unf unf unfltrd ug/L (34668)	Bromo-methane water, unfltrd ug/L (34488)	Chloro-methane water, unfltrd ug/L (34413)	Methyl t-butyl ether, unfltrd ug/L (78032)	Di-bromo-ether, unfltrd ug/L (30217)	Di-chloro-methane water, unfltrd ug/L (34423)	Naphth-alene water, unfltrd ug/L (34696)	4-Iso-propyl-toluene water, unfltrd ug/L (77356)	1,2,3-Tri-chloro-propane water, unfltrd ug/L (77443)
375902097363802 24S 03W 11AADA02 RB2-MS DEEP (LAT 37 59' 02N LONG 097 36' 37W)												
AUG 2006												
31...	<.2	<.1	<.2	<.2	<.2	<.3	<.2	<.2	<.2	<.5	<.2	<.2
31...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<.32	--	--
30...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DEC												
05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2007												
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN												
05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG												
27...	<.2	<.1	<.2	<.2	<.2	<.4	<.2	<.2	<.2	<.5	<.2	<.2
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<.32	--	--
FEB 2008												
28...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG												
20...	<.2	<.1	<.2	<.2	<.2	<.4	<.2	<.2	<.2	<.5	<.2	<.2
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<.32	--	--
MAY 2009												
11...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUL												
16...	<.2	<.1	<.2	<.2	<.2	<.4	<.2	<.2	<.2	<.5	<.2	<.2
16...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
16...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<.32	--	--
16...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 2010												
04...	<.2	<.1	<.2	<.2	<.2	<.4	<.2	<.2	<.2	<.5	<.2	<.2
04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<.22	--	--

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY  
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-10-10

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 11-10-10  
 MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

	Vinyl	1,1,2-	Tri-	1,1-Di-
	chlor-	chloro-	chloro-	
	ide,	ethane,	ethene,	Xylene,
Date	water,	water,	water,	water,
	unfltrd	unfltrd	unfltrd	unfltrd
	ug/L	ug/L	ug/L	ug/L
	(39175)	(34511)	(34501)	(81551)

375902097363802 24S 03W 11AADA02 RB2-MS DEEP (LAT 37 59 02N LONG 097 36 37W)

AUG 2006				
31...	<.2	<.2	<.1	<.2
31...	--	--	--	--
31...	--	--	--	--
30...	--	--	--	--
DEC				
05...	--	--	--	--
05...	--	--	--	--
FEB 2007				
21...	--	--	--	--
21...	--	--	--	--
JUN				
05...	--	--	--	--
05...	--	--	--	--
AUG				
27...	<.2	<.2	<.1	<.2
27...	--	--	--	--
27...	--	--	--	--
FEB 2008				
28...	--	--	--	--
28...	--	--	--	--
AUG				
20...	<.2	<.2	<.1	<.2
20...	--	--	--	--
20...	--	--	--	--
MAY 2009				
11...	--	--	--	--
11...	--	--	--	--
11...	--	--	--	--
JUL				
16...	<.2	<.2	<.1	<.2
16...	--	--	--	--
16...	--	--	--	--
16...	--	--	--	--
AUG 2010				
04...	<.2	<.2	<.1	<.2
04...	--	--	--	--
04...	--	--	--	--

Remark codes used in this table:

< -- less than  
 E -- estimated